



PARADE

MARQUE FRANÇAISE

COLLECTION 2024-2025

CHAUSSEURS DE SÉCURITÉ
ET VÊTEMENTS DE TRAVAIL

PARADE, depuis 1978

AU PLUS PROCHE DE VOTRE SÉCURITÉ

Depuis plus de **quatre décennies**, notre mission est de **protéger chaque travailleur, chaque métier, chaque geste**. Nous comprenons les défis uniques auxquels sont confrontés les professionnels sur leur lieu de travail et nous nous engageons à vous proposer des solutions adaptées pour améliorer leur sécurité, votre sécurité.



**La vie est un
bel endroit
pour travailler.**

Plus de
40
années de
savoir-faire
chausseur

Plus de
4500
clients

8
technologies
chaussures
reconnues

Plus de
40 %
de nos semelles
injectées en France

3
gammes :
Parade, Parade Etik,
Parade Connect

Plus de
400
références en
stock

**C'est à vos équipements de
s'adapter à vous, et pas l'inverse.**

Notre expertise allie tradition et innovation. Nous incarnons le savoir-faire français et concevons des chaussures de sécurité et des vêtements de travail, spécifiquement pensés pour répondre aux exigences de diverses industries et nombreux métiers.

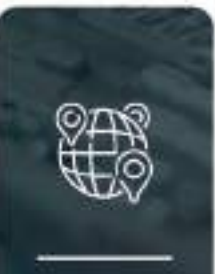
Chaque produit Parade est le fruit d'une recherche minutieuse, d'une conception ergonomique et de tests rigoureux pour vous offrir une protection maximale sans compromis sur le confort, ni le style.

Parade protège les hommes et les femmes avec une devise : « **C'est à nos équipements de s'adapter à vous, et pas l'inverse** ».

L'accompagnement commercial PARADE



Partenaire des artisans, TPE, PME comme des ETI et GE



Présence dans plus de **30 pays**, avec une structure à l'international (Asie et grand export)



Nos secteurs phares : BTP, industries, collectivités, transport, énergie, services, santé.



Un service commercial composé d'une **vingtaine** de collaborateurs

Votre expérience forge notre expertise

Depuis notre création en 1978, nous avons constamment évolué grâce à votre expérience sur le terrain. Vos témoignages, vos besoins et vos retours sont notre inspiration quotidienne pour repousser les limites de l'innovation et de la sécurité.

Nos réseaux sociaux sont bien plus qu'une vitrine. Nous accordons une importance capitale à chacun de vos commentaires, chacune de vos réactions et suggestions, car ils nous aident à façonner des produits qui répondent précisément à vos attentes.

Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux pour partager votre expérience, suivre les coulisses et rester informé de nos dernières actualités.



parade.protection

@flotuto @blandineandco79 @derriere_la_facade @les_sequoias @sebamenagement

160 17 18 19 #enmodeparade #paradeprotection #paradefamily

Sommaire

46. Collection Chaussures

250. Collection Vêtements de travail

328. Collection Accessoires &bagagerie

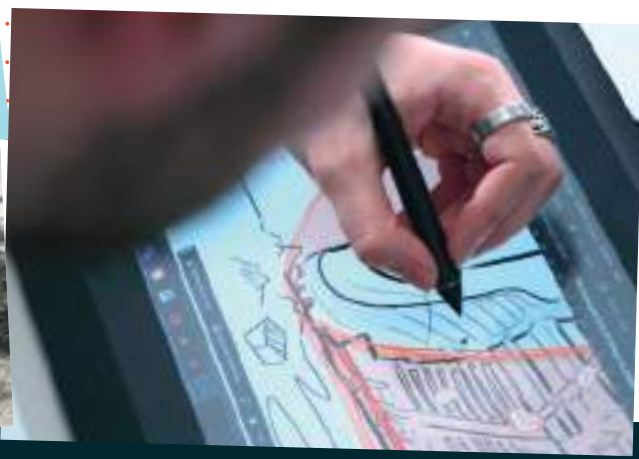
344. Guide des tailles

351. Contact

Forts de notre passé, prêts pour le futur

C'est ici, à Saint-Pierre-Montlimart, bassin historique de la fabrication de chaussures, au cœur du Maine-et-Loire, que débute l'aventure familiale du Groupe Eram en 1927. Plusieurs générations de collaborateurs s'y sont construites, dans une même passion de la chaussure.

France



L'histoire du Groupe Eram, dont Parade fait partie, est indissociable d'un territoire.

- Fiers de nos racines et de notre territoire, nous privilégions la qualité, le confort et le style, plaçant ainsi notre savoir-faire chausseur au cœur de notre expertise.
- Située dans le Maine-et-Loire (49), notre usine est un berceau d'expérimentation. Elle assure la production de plus de 40% de nos semelles, perpétue nos savoir-faire, contribuant ainsi à la belle attractivité de notre territoire.



Le savoir-faire chausseur Parade s'exporte à l'international

En 2023, Parade franchit une étape majeure dans son développement à l'export en ouvrant une filiale en Asie. Cette expansion représente notre engagement continu à fournir des solutions de sécurité de qualité à travers le monde.

L'INNOVATION pour une sécurité sans compromis

Depuis 1978 Parade s'engage à innover pour renforcer la sécurité de tous les travailleurs. Avec plusieurs brevets à son actif, membre de la French Fab et de la French Tech, Parade est déterminé à façonner l'avenir de la sécurité professionnelle.

Au sein de Parade, nos compétences en **design, conception, développement et sourcing** s'associent pour créer des produits dont les technologies s'inspirent des utilisateurs.

Notre pôle industriel offre des **solutions techniques**, soutenant ainsi les projets imaginés par notre service de développement produit.

Le Groupe Eram enrichit notre approche avec des compétences de R&D **orientées vers l'éco-conception et l'impact environnemental**, renforçant ainsi notre engagement pour une production plus durable.

Le Parade Lab rassemble une équipe d'une dizaine de spécialistes experts dans des domaines variés, allant du patronage à la transformation des polymères, en passant par la chimie et le contrôle qualité. Nous collaborons étroitement avec nos fournisseurs de matières premières pour garantir l'excellence de nos produits.

“
De multiples expertises au cœur de notre processus d'innovation.

Notre réseau d'experts externes, incluant des spécialistes en podologie, biomécanique, caractérisation chimique et électronique, consolide nos connaissances pour offrir des produits toujours plus performants.

Les collaborations avec des organismes renommés comme le laboratoire CTC ou le laboratoire de motricité de l'Université de Nantes confirment la rigueur de notre travail.

Parade investit dans la recherche avec des chaires dédiées à la circularité et à la fin de vie des produits. Notre implication dans des programmes européens de recherche sur l'opérateur augmenté atteste de notre engagement pour l'innovation.

Des équipes dévouées à votre sécurité

- Chez Parade, nos équipes sont notre plus grand atout. Composées d'experts passionnés et engagés, elles veillent sur votre sécurité et celle de vos collaborateurs.
- Chaque collaborateur Parade partage et incarne les valeurs fondamentales du Groupe Eram : responsabilité, simplicité et ouverture d'esprit. De la conception à la fabrication, du conseil commercial au service client chacun s'engage à mettre à profit son expertise pour vous fournir des solutions sur mesure.



Change For Good

notre projet d'entreprise

Parade, marque du Groupe Eram, s'inscrit pleinement dans le projet global d'entreprise du Groupe, nommé Change For Good. Il fixe le cap et rassemble les 9 enseignes du Groupe autour d'une ambition commune : devenir une entreprise de référence, reconnue pour ses performances responsables. Son objectif : réduire de 30% l'empreinte carbone de ses activités.

D'ici 2025, le Groupe Eram et Parade se sont fixés les objectifs suivants :

- Développer l'écoconception à hauteur de 30% de l'offre
- Engager 100% de nos fournisseurs dans une démarche compliance
- Réduire de 40% notre intensité énergétique
- Supprimer ou substituer tous les emballages en plastique à usage unique

Parade évolue dans un écosystème en très forte mutation, avec de nouvelles règles toujours plus exigeantes :



Finance durable

Nous nous sommes engagés à définir une trajectoire en vue d'atteindre nos objectifs, et à répondre aux critères ESG (Environnementaux Sociaux et de Gouvernance) demandés par les organismes bancaires. Ces critères permettent aux banques de mesurer la prise en compte du développement durable dans les sociétés qu'elles accompagnent. Les données concernant ces critères sont collectées, contrôlées, auditées et validées par un organisme tiers.

Le Groupe et ses enseignes se préparent à la nouvelle directive CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive) qui impose la publication d'un reporting financier intégrant 12 normes, couvrant l'ensemble des thématiques ESG (normes transversales, environnementales, sociales/sociétales et de gouvernance).

Nos engagements et la réglementation sociale

Le Groupe Eram est membre depuis le 1er janvier 2023 de l'initiative sectorielle ICS, et s'aligne, à ce titre, pleinement sur son code de conduite social et environnemental. Ce dernier définit les pratiques attendues des fabricants en termes de conditions de travail, y compris au sujet des pratiques à tolérance zéro.

La gestion des risques liés aux conditions sociales et environnementales de fabrication de nos produits constitue un axe de travail prioritaire lié au devoir de vigilance du Groupe Eram et de ses enseignes.

Nos engagements et la réglementation environnementale

Notre conviction : Notre performance durable n'aura de valeur que si nous nous donnons les moyens de la mesurer. Une stratégie bas carbone repose sur 3 piliers : la mesure, la réduction et la compensation. Parce qu'il ne peut pas y avoir de compensation sans mesure, ni sans réduction préalable.

Le bilan carbone est un outil de pilotage essentiel dans le déploiement de notre stratégie environnementale.

Depuis 2019, Parade, réalise son bilan carbone tous les 2 ans, sur les 3 scopes :

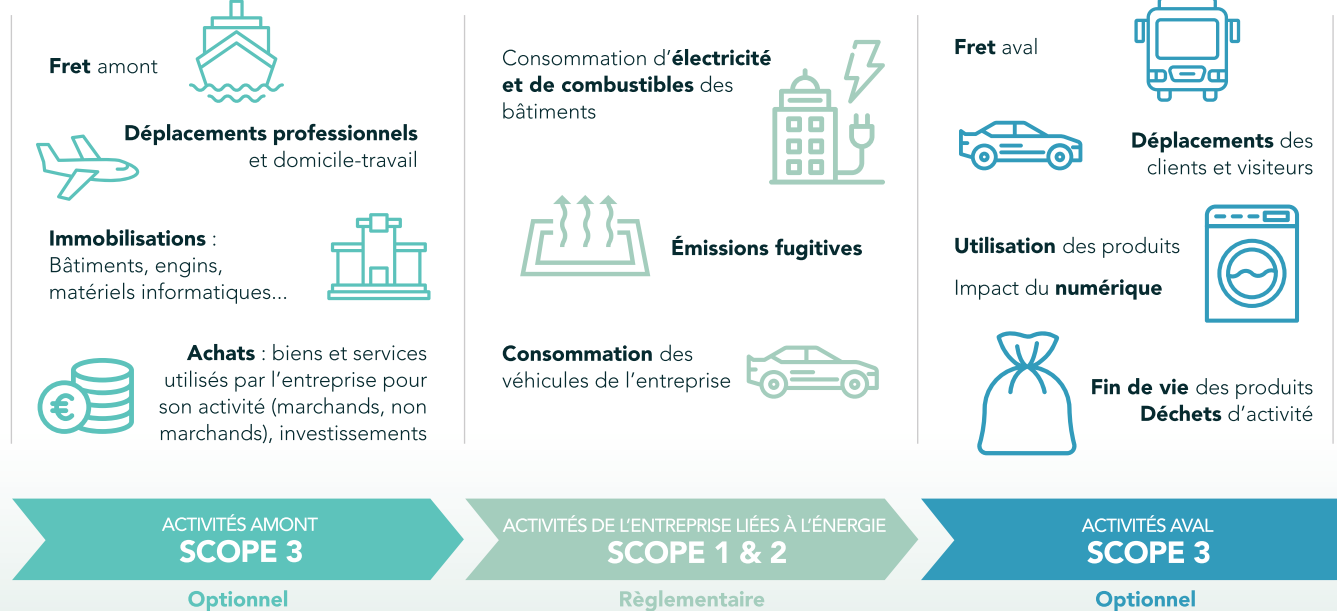
- Scope 1 : émissions directes (réglementaire) ;
- Scope 2 : émissions indirectes liées à l'énergie (réglementaire) ;
- Scope 3 : toutes les autres émissions indirectes intégrant les activités amont et aval (optionnel).

PÉRIMÈTRE D'ÉTUDE



Comptabilisation des émissions de CO₂ au travers des scopes 1, 2 et 3

du bilan carbone Parade



Un écosystème pour se renforcer

Conscient que la transformation de nos modes de fabrication, de commercialisation et de consommation ne pourra évoluer qu'en travaillant main dans la main avec un ensemble d'experts, le Groupe Eram s'est entouré d'un écosystème varié et notamment académique pour accélérer sa transition.

Le Groupe Eram est membre, au côté d'Audencia (Ecole de commerce nantaise reconnue), de la Chaire Impacts positifs. Cette dernière permet de rejoindre un réseau d'enseignants chercheurs, d'étudiants et d'entreprises diverses, sur la transformation des business models et la transition écologique.

Le Groupe Eram est membre de la Chaire Bali, avec l'Estia (Ecole d'ingénieur basé à Bidart), un programme d'enseignement et de recherche sur les innovations technologiques du futur dans l'industrie du textile et de la chaussure. Des travaux innovants basés sur les nouveaux modèles économiques sont en cours sur le recyclage, la circularité, la traçabilité et la fabrication à la demande. À travers ce partenariat, le Groupe Eram contribue activement au développement d'une filière européenne de recyclage en chaussures.



CHAIRE BALI
Disruptive materials & processes



Le Groupe Eram est, dans le cadre de son projet d'entreprise Change for Good, un des premiers partenaires à s'engager avec le CETIA (démonstrateur industriel) pour optimiser la circularité des produits textiles et chaussures. Première plateforme européenne d'innovation, située en Nouvelle-Aquitaine, le CETIA est dédié à la préparation de matières pour le recyclage en textile et chaussures.

CETIA FROM GOODS TO MATERIALS

Nos Éco-organismes

Les éco-organismes ont été créés dans le cadre de la loi REP (Responsabilité Elargie du Producteur) pour réaliser des actions de prévention, collecter les éco-contributions et gérer la fin de vie des produits. Les éco-organismes sont des structures à but non lucratif, agréés par les pouvoirs publics sur la base d'un cahier des charges précis pour mener à bien leur mission.



Donnons ensemble une nouvelle vie à nos produits.

Citeo est l'éco-organisme pour les papiers et les emballages ménagers. Citeo est financé par les fabricants et les metteurs en marché pour réduire l'impact environnemental des emballages ménagers et des papiers, grâce à leur réduction, leur réemploi et leur recyclage.

Le Groupe Eram est membre du conseil d'administration de RE-FASHION.

RE-FASHION est l'éco-organisme de la filière textile et chaussures, qui assure, pour le compte des entreprises du secteur, à partir des éco-contributions versées, la prévention et la gestion de la fin de vie des articles de la filière. Au cœur de l'écosystème de la Filière Textile d'habillement, linge de maison et chaussure, Refashion propose des outils, des services, des informations qui facilitent et accélèrent la transformation vers l'économie circulaire.



Fabrication responsable

La compliance est au cœur de notre projet d'entreprise et de notre organisation. Nos équipes sont sur le terrain pour accompagner nos fournisseurs dans leur démarche de développement. Des processus d'audits réguliers, internes, mais aussi externes, conduits avec des experts et des cabinets indépendants, sont réalisés sur les volets sociaux et environnementaux dans le but de faire grandir nos fournisseurs.

Nos objectifs

- ▶ Réaliser un audit de 100% de nos fabricants de rang 1 et de nos fabricants stratégiques de rang 2 ont un audit social
- ▶ Interroger 100% de nos fabricants stratégiques sur leurs pratiques environnementales

Le Groupe Eram est membre de l'ICS (Initiative for Compliance and Sustainability)

Cette initiative multisectorielle, composée de 70 enseignes, a pour objet l'amélioration des conditions de travail dans les chaînes d'approvisionnement mondiales. Elle permet aux sociétés membres de collaborer avec des outils partagés, de mutualiser les audits, de partager leurs connaissances et leurs meilleures pratiques.



Le Groupe Eram s'engage à soutenir la fabrication plus responsable du cuir dans le monde entier

Le Groupe Eram est membre du Leather Working Group (LWG). Cette organisation internationale rassemble différents acteurs de l'industrie du cuir et a pour but d'évaluer la performance environnementale et sociale des entreprises du secteur, grâce à la mise en place d'un protocole d'audit.

Retrouvez sur nos fiches produits l'ensemble des modèles contenant du cuir LWG, c'est-à-dire faisant l'objet d'une norme de certification internationale pour un cuir respectueux de l'environnement et socialement plus responsable.





Une obsession : Maintenir le savoir-faire français

Notre savoir-faire industriel français est primordial pour développer et innover autour de nos projets d'économie circulaire. Notre pôle industriel est un pôle d'excellence, regroupant des expertises telles que la conception, la fabrication, la transmission du savoir-faire et l'innovation.

Il a été labellisé "Entreprise du Patrimoine Vivant" en 2023. Ce label distingue les entreprises françaises qui allient tradition, innovation et excellence dans leurs métiers et produits.



Un engagement : La transmission de nos savoir-faire

En 2014, Le Groupe Eram a créé l'école de la chaussure, une formation complète aux métiers de la chaussure, certifiante et ouverte aux demandeurs d'emploi*.

Chaque personne qui intègre ce cursus est accompagnée tout au long de son apprentissage et formée par des collaborateurs expérimentés. Quatre nouveaux apprentis ont intégré notre cursus de formation en 2022 et deux en 2023.

* Formation mise en place en partenariat avec Pôle Emploi et Opcalia, dans le département du Maine et Loire.



LE SAVIEZ-VOUS ?



Plus de 40% de nos chaussures Parade sont fabriquées en Anjou, au sein du pôle industriel du **Groupe Eram**.

Une stratégie de réduction carbone centrée sur l'optimisation des matières premières

Le bilan carbone Parade comptabilise les émissions de CO₂ sur tout le périmètre de notre activité, au travers des scopes 1, 2 et 3, c'est-à-dire tout au long du cycle de vie, allant de la matière première à la fin de vie du produit. Il tient compte des émissions directes et indirectes (intégrant les activités amont et aval).



Nous réalisons aussi des Analyses du Cycle de Vie (ACV) sur l'ensemble de notre offre chaussures et textile pour mesurer l'impact environnemental de chacun de nos modèles. Ces analyses sont réalisées grâce à nos calculatrices environnementales, développées à partir de la base EMPREINTE® de l'ADEME, au sein du Groupe Eram.

La base EMPREINTE® a la spécificité d'être harmonisée pour tous les acteurs du marché. C'est la base publique officielle de référence pour la réglementation. Elle est née de la fusion des bases IMPACTS® et CARBONE® de l'ADEME.

81 %

C'est la part des matières premières dans le bilan carbone Parade en 2021



Qu'est ce qu'une analyse ACV ?

C'est un outil d'évaluation des effets directs ou indirects d'un produit sur l'environnement, depuis l'extraction des matières premières qui entrent dans sa composition, son utilisation jusqu'à son élimination. Ce bilan environnemental est multi-étapes et multi-critères (impact sur le changement climatique et impact sur la pollution de l'eau).

Une calculatrice textile certifiée par l'AFNOR



Notre calculatrice chaussures est validée par le Pôle Éco-conception. En l'absence de réglementation officielle sur la chaussure, Parade et le Groupe Eram ont proactivement défini leur propre méthodologie, validée par le centre national sur l'éco-conception et la performance par le cycle de vie. L'expertise du Pôle Éco-conception est reconnue au niveau national et international par l'ADEME, le ministère de l'environnement, l'AFNOR, l'ISO et l'ONU-environnement.

Notre calculatrice textile, conforme à la réglementation, est certifiée par l'AFNOR. L'AFNOR est une association régie par la loi de 1901, dont la mission est d'animer et de coordonner le processus d'élaboration des normes, et de promouvoir leur application.



Une calculatrice chaussures validée par le Pôle Éco-conception



Retrouvez les qualités environnementales de chacun de nos produits sur notre site internet. Dans ce catalogue, flashez le QR code de chacun de nos modèles pour accéder à sa fiche, et cliquez sur l'onglet « qualités environnementales ». Vous y trouverez les bilans produits, mais aussi les informations exigées par l'article 13 de la loi AGEC.



D'ici à 2030, Parade a ainsi dressé les priorités suivantes pour réduire son impact carbone :



Maîtriser nos matières premières pour réduire leur impact environnemental



Sélectionner des matières premières bas carbone (recyclées, organiques, labelisées) et travailler sur des matières dites innovantes

Parade et l'éco-conception

Nos modèles ecodesign (éco-conçus) sont des produits qui, dès leur développement, ont été optimisés afin de réduire leur impact environnemental tout au long de leur cycle de vie, et tout en préservant leurs performances de sécurité, de confort, de durabilité.



Parade s'engage sur une définition

Un produit Parade est ecodesign dans la mesure où son impact environnemental est réduit d'au moins 10% par rapport à sa version initiale, et ce sur la moyenne de 2 indicateurs : l'impact sur le changement climatique (mesuré en équivalent kg CO₂) et sur la pollution de l'eau (mesuré en équivalent kg Phosphate), et ce **sans transfert d'impact** sur ces indicateurs.

Notre gamme Parade Etik va encore plus loin

Aujourd'hui, avec la gamme Parade Etik, nous réaffirmons notre engagement à produire mieux pour une industrie plus vertueuse et plus respectueuse de l'environnement. Nos produits Parade Etik sont tous ecodesign. Ils font par ailleurs l'objet d'un effort additionnel sur la responsabilité de l'ensemble des matériaux utilisés.



Retrouvez sur nos fiches produits l'ensemble des modèles ecodesign (éco-conçus) et Parade Etik (éco-conçus, avec un effort supplémentaire réalisé au moment du développement sur l'ensemble des matériaux utilisés).



Nos 10 Engagements

- ▶ Réaliser notre bilan carbone tous les 2 ans
- ▶ Mettre en place des plans d'actions pour réduire de 30% notre empreinte carbone d'ici 2030, et suivre notre trajectoire
- ▶ Certifier toutes nos matières et tous nos éléments responsables
- ▶ Proposer une offre écoconçue d'au moins 30% de l'ensemble de nos gammes de produits d'ici 2025, et identifier en toute transparence, dans notre catalogue, les modèles « Ecodesign »
- ▶ Continuer à développer notre gamme Parade Etik, écoconçue, avec un effort supplémentaire sur la responsabilité de l'ensemble des matériaux utilisés
- ▶ Réaliser un audit social auprès de 100% de nos fournisseurs de rang 1 et les accompagner dans une démarche de progrès autour de la compliance
- ▶ Faciliter l'accès à l'information pour nos clients : indiquer, dans notre catalogue, tous les produits injectés en France
- ▶ Démontrer nos engagements à toutes nos parties prenantes : Clients, Collaborateurs, Citoyens, Actionnaires et Fournisseurs
- ▶ Communiquer, de façon dématérialisée, les résultats des analyses de cycle de vie sur nos produits textiles et chaussures
- ▶ Communiquer, de façon dématérialisée, la traçabilité de nos étapes de fabrication sur nos produits textiles et chaussures (article 13 de la loi AGEC)

Ecovadis 2023 : Parade décroche une médaille d'argent !

Avec la note de 64/100, PARADE a décroché la médaille d'argent et fait désormais partie du top 14% mondial des entreprises les mieux notées par ECOVADIS de son secteur d'activité.



COMMENT LIRE LES CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

sur nos fiches techniques?

Parce qu'il n'y a pas de réduction possible sans mesure préalable, nos nouvelles fiches techniques intègrent, en transparence, les caractéristiques environnementales de nos modèles. Quelques points de vigilance toutefois sur la lecture des résultats :

- Sur les chaussures, les analyses sont réalisées en taille 37 pour les modèles femmes et sur une taille 42 pour les modèles hommes et mixtes. La quantité de matière impacte nécessairement les résultats.
- Sur le textile, les analyses sont réalisées en taille M/40 pour les modèles femmes et sur une taille L/42 pour les modèles hommes et mixtes. La quantité de matière impacte nécessairement les résultats.
- Le rôle de vos EPI est avant tout de répondre aux besoins ciblés de votre métier pour mieux vous protéger.

L'empreinte carbone se mesure en kg CO₂ équivalent

Pour les modèles chaussures : l'empreinte carbone et la pollution de l'eau sont calculés sur une taille 37 pour les modèles femmes et sur une taille 42 pour les modèles hommes et mixtes

L'empreinte carbone et la pollution de l'eau sont décomposées par étapes du cycle de vie

Glossaire



Modèle contenant du cuir labellisé LWG (Leather Working Group), c'est-à-dire faisant l'objet d'une norme de certification internationale. Cette démarche permet de mesurer la performance environnementale du fournisseur de cuir (tannerie).



Réduction de l'impact du textile sur la santé humaine et l'environnement (exceptée la perte de biodiversité).



Certification de l'ensemble des procédés de productions de matières textiles naturelles et biologique (minimum de 70% de fibres biologiques). S'applique sur toute la chaîne de production.



Modèle ecodeign (éco-conçu) : modèle qui, dès son développement, a été optimisé afin de réduire son impact environnemental tout au long de son cycle de vie, et tout en préservant ses performances en matière de sécurité, de confort, de durabilité.



Modèle Parade Etik : modèle ecodeign intégrant un effort additionnel sur la responsabilité de l'ensemble des matériaux utilisés.

L'empreinte environnementale tient compte de l'impact sur le changement climatique (également appelé empreinte carbone) et sur la pollution de l'eau, sans transfert d'impact.



FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Chez Parade, nous effectuons une analyse de cycle de vie pour mesurer l'impact environnemental de chacun de nos modèles : depuis l'extraction des matières premières, la fabrication, l'utilisation, la logistique et jusqu'à la fin de vie du produit. Nos calculatrices d'impact environnemental, développées en interne à partir de la base EMPREINTE® de l'ADEME, sont certifiées par l'AFNOR pour le textile et validées par le Pôle Eco-conception* pour la chaussure.

*Le Pôle Eco-conception est le centre national sur l'éco-conception et la performance par le cycle de vie. Son expertise est reconnue au niveau national et international par l'ADEME, le ministère de l'environnement, l'AFNOR, l'ISO et l'ONU-environnement.



MATIÈRES PREMIÈRES	74 %
FABRICATION	11 %
TRANSPORT	9 %
DISTRIBUTION	0 %
UTILISATION	0 %
FIN DE VIE	5 %

* Calculé sur une taille 37 pour les modèles femmes et sur une taille 42 pour les modèles hommes et mixtes.

Emballage comportant au moins 70% de matières recyclées

Pays de piquage : Maroc / Pays de montage : Maroc / Pays de finition : France



MATIÈRES PREMIÈRES	99 %
FABRICATION	0 %
TRANSPORT	0 %
DISTRIBUTION	0 %
UTILISATION	0 %
FIN DE VIE	1 %

La pollution de l'eau, exprimée en kg phosphate équivalent, mesure les émissions de composés phosphatés dans l'eau entraînant sa pollution

Pour les modèles textiles : l'empreinte carbone et la pollution de l'eau sont calculées sur une taille M/40 pour les modèles femmes, et sur une taille L/42 pour les modèles hommes et mixtes

LES PLUS PRODUITS



- Chaussure spécialement conçue pour les femmes
- Talon compensé (3 cm) pour atténuer la cambrure du dos
- Technologie de marche sur coussin d'air visant à accompagner la souplesse de la démarche (PARADE AIR SYSTEM)
- Souple et respirante
- Look sportif et féminin
- Semelle injectée en France

Retrouvez ici les informations requises par l'article 13 de la loi AGEC (traçabilité et part des éléments recyclés)

NOS NOUVEAUTÉS

— À vos pieds ? Prêts ? Chaussez ! Cette section regroupe toutes nos dernières nouveautés, pour tous les besoins et tous les usages. Notre objectif est de développer des chaussures de sécurité alliant qualité, style et confort.





Gamme *Brazilia*
NÉE POUR BRILLER

Vous connaissez et adorez nos modèles de la gamme BRAZILIA avec leur technologie PARADE AIR et leurs semelles injectées en France.

C'est en ce sens que nous avons travaillé pour continuer de faire évoluer cette gamme généraliste 100% dédiée à la femme. Inspirée des tendances du prêt-à-porter, cette nouvelle gamme a été entièrement pensée autour de deux axes forts : Confort et Style.

Déjà présente sur nos autres modèles de la gamme BRAZILIA, la forme dite "trotteur" avec ce talon compensé de 3 cm a été spécialement développée pour améliorer la posture et faciliter la marche. Quant au style, les empiècements de cuirs irisés vous donneront, sans aucun doute un look tendance et féminin idéal pour "briller" en toute circonstance tout en étant protégée à chaque instant !

Une collection résolument féminine



S3S

badria

PAGE 144

S3

briana

PAGE 144

S1P

balkie

PAGE 93

S1P

balmie

PAGE 93

S1P

bettie

PAGE 95

S1P

betsie

PAGE 95

S3

belina

PAGE 142

S3

baiana

PAGE 142

Les + produits



Semelle injectée France



Conçus pour les femmes



PARADE AIR : marche sur coussin d'air



Pointures du 35 au 42

Métiers



Industrie



Logistique



Commerce et Distribution



Second Œuvre





PARADE
etik

Gamme *Etik*

FAIRE MIEUX TOUT SIMPLEMENT

Plus simple, plus résiliente, plus responsable sans jamais compromettre ni le confort ni la sécurité, c'est le challenge que nous avons voulu relever avec notre gamme Parade Etik.

Notre objectif est de contribuer à une industrie plus vertueuse et plus respectueuse.

En choisissant ce modèle ecodesign, vous contribuez au réemploi de matériaux, à une conception qui prend en compte le cycle de vie du produit, à un circuit le plus court possible (France & Bassin Méditerranéen) et au respect des hommes et des femmes qui fabriquent votre sécurité.

Notre collection s'enrichie avec notre modèle Verger noir 8834 : une semelle antiperforation composée à 20% de matériaux recyclés, origine Europe ; un patin en TPU recyclé issu à 50% des déchets de production de notre usine du Maine-et-Loire (49).

Alors faites mieux avec nous, car contribuer à ce projet, c'est faire un petit pas avec nous en faveur de demain.

Une chaussure plus responsable



SIP

verger

PAGE 120

SIP

verger

PAGE 120

SIP

verger

PAGE 120

SIPS

verger

PAGE 120

Les + produits



Semelle injectée France



Des produits éco-conçus en matières recyclées



Pointures du 36 au 48



Première de propreté 100% recyclée



Maintien de la voûte plantaire



Toile, doublure et lacets 100% recyclés

Métiers



Industrie



Logistique



Commerce et Distribution





PARADE
etik



Nouvelles *Vermont*

URBAINES ET EN MATIÈRES RECYCLÉES

Notre gamme Parade Etik s'étoffe avec 4 nouveaux modèles au style urbain marqués S3S selon la nouvelle norme EN ISO 20345 : 2022.

Pensée pour les métiers du commerce, de la distribution, de l'industrie, de la santé, de la logistique ou du second œuvre, cette gamme éco-conçue est également signée Parade Etik. Plus responsables, ces modèles rassemblent 6 éléments recyclés : matière microfibre, lacets,

doublure, première de propreté, insert anti-perforation textile et un nouvel insert en mousse PU dans la semelle.

Ces modèles allient design stylisé et confort, grâce à notre technologie VPS system (Soutien de la Voûte Plantaire) idéale en position statique prolongée, et à une première de propreté haute résilience.

Nouveaux modèles Parade Etik marqués S3S



S3S

vugati

PAGE 198

S3S

vugati

PAGE 198

S3S

vehari

PAGE 198

S3S

vehari

PAGE 198

Les + produits



Des produits
éco-conçus
en matières recyclées



Maintien de la
voûte plantaire



Pointures
du 36 au 48

Métiers



Commerce et
Distribution



Industrie



Santé



Logistique



Second
Œuvre



Insert en mousse PU
recyclée dans la semelle



Gamme

Nepaska

LA FORCE DES GRANDS ESPACES

Nous avons revisité notre gamme incontournable adaptée aux métiers du TP et du BTP en alliant fiabilité, robustesse et sécurité pour vous accompagner à chaque pas, au plus près de vos besoins, dans votre aventure quotidienne.

De la tige basse à la tige très haute, nos chaussures sont certifiées EN ISO 20345 : 2022. Désormais équipées d'un sur-embout «pare-pierre», elles sont marquées SC. Leur talon décroché est marqué LG (système de grip). Dotées d'une résistance renforcée pour vous accompagner dans la durée, ces modèles au cuir Buffalo sont résistants à l'humidité pendant 7h.

Les nouveaux modèles Nagara et Nodica sont marqués S7S grâce à notre membrane imperméabilisante STAY DRY, résistante à la pénétration de l'eau pendant 7h, soit 5 fois plus longtemps que les exigences de tests.

Nous avons également équipé nos modèles d'une doublure en mesh 3D, pour plus de respirabilité et de la technologie VPS pour un maintien de la voûte plantaire afin de limiter la fatigue après une longue journée de marche. Nos modèles sont également équipés d'une première de propreté haute résilience et ultra confortable.

Notre gamme incontournable se dote d'un pare-pierre marquage SC



S3S

nikola
PAGE 160

S3S

nikola
PAGE 160

S3S

nouméa
PAGE 160

S3S

nouméa
norway
PAGE 160

S3S

norway
PAGE 162

S7S

nodica
PAGE 206

S3S

norman
PAGE 162

S3S

netna
PAGE 162

S7S

nagara
PAGE 206

S3S

narena
PAGE 164

S3S

nagoya
PAGE 166

S3S

nordik
PAGE 167

Les + produits



Cuir hydrofuge 7H



Passants et crochets résistants à une charge > 40kg



Conçus pour les terrains accidentés



Marquage LG
Système de grip (talon décroché)



Maintien de la voûte plantaire



Technologie Flex System



Pointures du 36 au 51



Résistance à l'abrasion des pare-pierres

Métiers



Travaux Publics

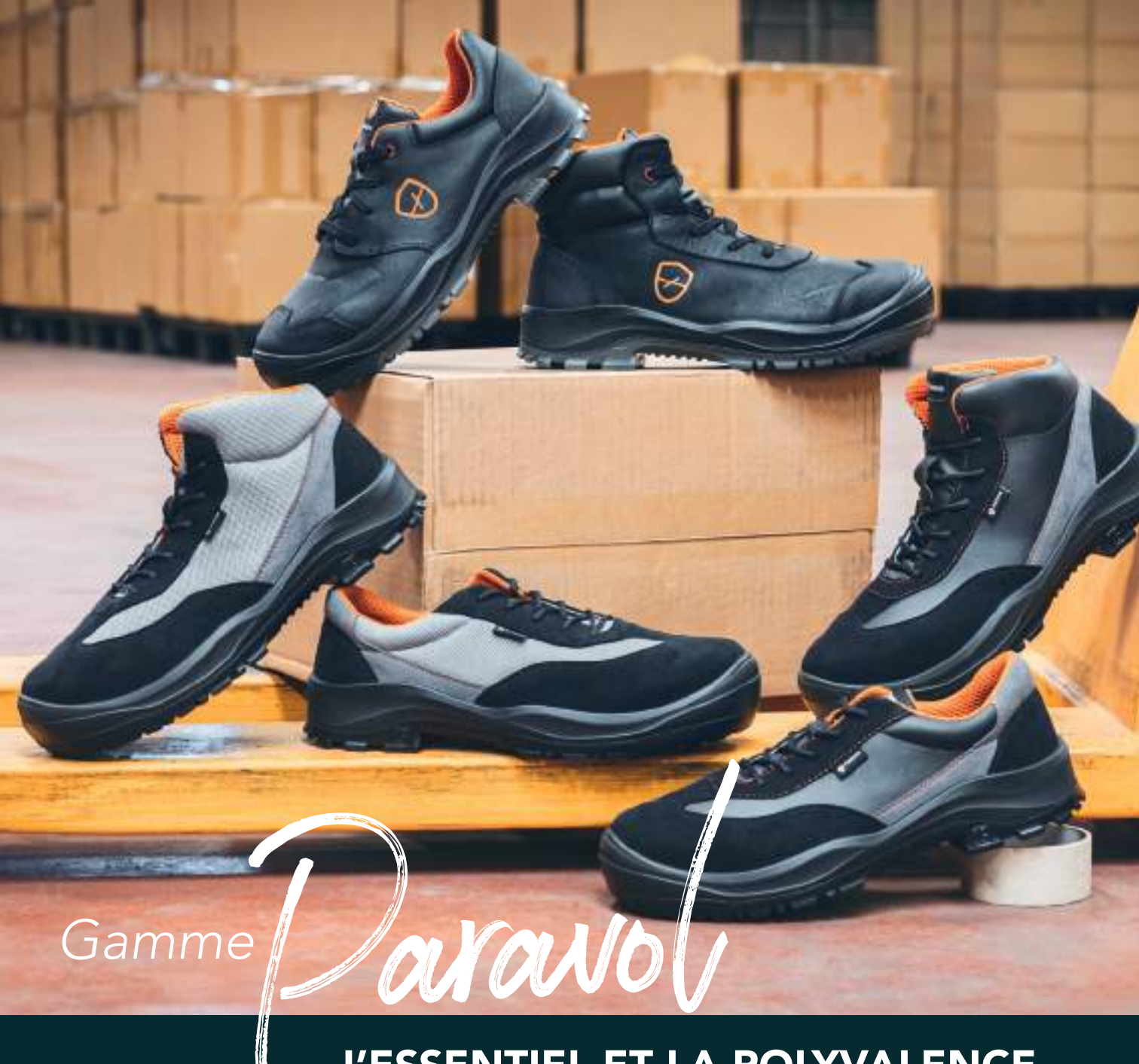


Bâtiment



Espaces Verts





Gamme

Paravol

**L'ESSENTIEL ET LA POLYVALENCE,
SANS SUPERFLU !**

Fort de son expérience de plus de 40 ans au service de la protection sans concession du travailleur, Parade vous présente la gamme PARAVOL.

Cette collection répond à un cahier des charges bien précis : créer un produit amagnétique et confortable, présentant une semelle polyvalente.

Equipés de nos technologies exclusives, ces

modèles disposent du DRS (Delete Resonance System) conçu pour une absorption des ondes de chocs, et du VPS destiné à un meilleur maintien de la voute plantaire pour moins de fatigue au quotidien.

Découvrez nos 2 nouveaux modèles S3S, marqués LG, et normés ESD : Padena (tige basse) et Padero (tige haute).

L'essentiel et la polyvalence sans superflu



SIPS

pacaya
PAGE 104

SIPS

parulo
PAGE 104

S3S

parafo
PAGE 174

S3S

parusa
PAGE 174

S3S

padena
PAGE 175

S3S

padero
PAGE 175

Les + produits



Semelle injectée
France



Pointures
du 36 au 48



Maintien de la
voûte plantaire



Dissipation
des ondes de choc

Métiers



Industrie



Logistique



Espaces Verts



Second
Œuvre



Commerce et
Distribution





Gamme

Racing

**PRENEZ LES
COMMANDES !**

Nous avons choisi de nous inspirer des sports de vitesse automobiles pour concevoir notre gamme RACING. Comme vous, ces sportifs sont à la recherche de flexibilité et de fiabilité pour repousser leurs limites et battre des records. Votre travail fait de vous un sportif du quotidien ? C'est sans arrêt au stand que vous pourrez entreprendre votre journée, grâce à une semelle confortable comprenant les technologies PARADE.

Nos modèles S1PS sont dotés de notre matière exclusive SHIELD ONE, qui résiste à 16 000 cycles d'abrasion. Nos modèles Raft et Road sont équipés d'un dessus microfibre PU résistant

à l'humidité. Les nouveaux modèles Rallye et Rando sont équipés de notre nouvelle matière exclusive et hydrofuge XTRA SHIELD ONE, qui résiste à 36 000 cycles d'abrasion. Les toiles SHIELD ONE et XTRA SHIELD ONE sont signées du bouclier Parade et atteignent les résultats imposés par la norme gants EN388 (Niveau de performance 4/4).

Une collection de runnings légères et confortables



S1PS
ride
PAGE 106

S1PS
ride
PAGE 106

S1PS
ride
PAGE 106

S1PS
racer
PAGE 106

S1PS
racer
PAGE 106

S1PS
rallye
PAGE 178

S3S
rallye
PAGE 178

S3S
rando
PAGE 176

S3S
raft
PAGE 176

S3S
road
PAGE 176

Les + produits



Flexion et souplesse optimale



Notre bouclier anti-abrasion



Notre bouclier anti-abrasion & hydrofuge



Maintien de la voûte plantaire



Dissipation des ondes de choc



Pointures du 35 au 48

Métiers



Industrie



Logistique



Commerce et Distribution



Second œuvre





Gamme

Racing

LA GAMME S'ÉTOFFE AVEC DES MODÈLES ESD

Notre gamme Racing se décline désormais en 10 modèles ESD, compatibles aux environnements ATEX et répondant aux exigences des secteurs des hautes technologies. Ces modèles ESD sont adaptés aux métiers de l'industrie, de l'électronique, de la pharma-cosmétique ou encore de l'agroalimentaire. Ces modèles sont dotés de nos technologies Be Flex 2.0,

VPS system et DRS 2, pour un confort optimal tout au long de la journée. Ils sont également adaptés aux environnements à risques explosifs. Equipés d'une doublure en mesh 3D, ces modèles se déclinent en dessus textile, microfibre ou cuir pour répondre à tous les usages. La gamme propose des modèles hauts et bas, S1P et S3/ S3S, du 35 au 48.

Nos 10 modèles Racing ESD



S1P
runner
PAGE 105

S1P
runner
PAGE 105

S1P
runner
PAGE 105

S1P
rangor
PAGE 105

S1P
rangor
PAGE 105

S1P
rangor
PAGE 105

S3
rowing
PAGE 181

S3
raking
PAGE 181

S3S
roover
PAGE 180

S3S
rodger
PAGE 180

Les + produits



Flexion et
souplesse optimales



Dissipation des
ondes de choc



Maintien de la
voûte plantaire



Dissipation
électrostatique

Métiers



Industrie



Logistique



Électronique



Second
Œuvre



Commerce et
Distribution





Gamme

Racing white

La gamme iconique Racing se décline désormais en 2 nouveaux modèles white, répondant aux contraintes d'hygiène requises par des secteurs d'activités exigeants : industries agroalimentaire, industries électronique, industries pharmaceutique, santé.

En microfibre enduite PU lessivable, cette gamme permet un entretien facile. Répondant à la nouvelle norme EN ISO 20345 : 2022, marqués S3S, SR, FO, CI et HI, ces modèles

sont également ESD. La semelle Racing est équipée des technologies Parade pour un confort accru. Le VPS System (Voûte Plantaire Suspendue) permet un soutien du pied idéal en position statique prolongée. La technologie DRS 2 accompagne le talon dans son rôle d'amortisseur. La technologie Be Flex 2.0 favorise la flexion du pied, et facilite le déroulé et la souplesse de l'avant pied.

Un concentré de technologie, version white



SSS

ragar

PAGE 182

SSS

rogar

PAGE 182

Les + produits



Flexion et
souplesse optimales



Dissipation des
ondes de choc



Maintien de la
voûte plantaire

Métiers



Agroalimentaire



Restauration



Dissipation
électrostatique



Pointures
du 35 au 48



Second
Œuvre



Santé



Industrie





Gamme *Électrique*

GAMME DE CHAUSSURES À SEMELLES ISOLANTES 1000V AC - 1500V DC

Notre nouvelle gamme de modèles isolants normés ASTM F2413-18 est conçue pour les travailleurs en charge des réparations de voitures électriques, évoluant sur les chantiers de détection de réseaux enterrés ou en maintenance électrique. Elle garantit une isolation face aux risques de chocs électriques dus à des tensions allant jusqu'à 1000 volts en courant alternatif (AC) et jusqu'à 1500 volts en courant continu (DC), en milieu sec. La force de nos modèles réside dans la combinaison de 3 éléments isolants en plus de l'inter :

le patin isolant Vibram® associé à l'APT Pointe Small isolante et à une première de propreté isolante. Vibram®, marque leader sur le marché de la semelle en caoutchouc, a développé spécialement pour Parade son patin isolant en caoutchouc nitrile. Ces modèles ont aussi la force d'associer les 3 technologies emblématiques de Parade et l'utilisation de matériaux de qualité. En complément de ses propriétés isolantes, la gamme est aussi normée :

EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA
ASTM F2413-18 I C EH PR

Gamme contre les risques de chocs électriques en milieu sec, selon la norme ASTM F2413-18



SB

echarge

PAGE 80/236

SB

evolt

PAGE 80/236

SB

emonza

PAGE 248

Les + produits



Semelle injectée France



Souple et confortable



Pointures du 35 au 48



Isolation électrique*



Dessus cuir



Patin Vibram®



Constructeurs automobiles et équipementiers industriels



Maintenance automobile et industrielle



Professionnels de l'électricité

*Utilisation en milieu sec exclusivement
1000V AC - 1500V DC - Norme électrique ASTM F2413-18

3 ÉLÉMENS ISOLANTS EN PLUS DE L'INTER

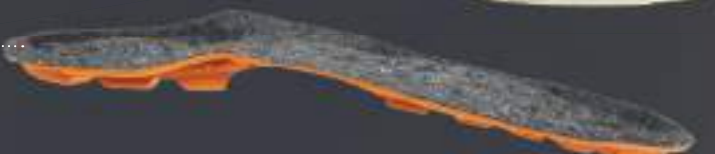
- Première de propreté isolante



- APT pointe small isolante



- Patin isolant Vibram®
En caoutchouc nitrile





FACOM

L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

Les techniciens accomplis recherchent des produits de qualité, fiables et qui assurent également leur sécurité. Facom & Parade signent un partenariat sous licence pour proposer une nouvelle gamme de chaussures de sécurité.

Des modèles haut de gamme répondant à des normes élevées pour travailler efficacement et en toute sécurité : la gamme se compose d'un modèle S1P, de 4 modèles S3 et d'un modèle

SB spécialement conçu contre les risques de chocs électriques. Suzuka et Shikan sont conçus sur notre semelle Superflex pour une souplesse et une adhérence renforcée et toujours plus de sécurité.

Torino, Toroso et Emonza sont conçus sur notre semelle Traker, injectée en France, équipée de nos technologies VPS, DRS et Parade Air.

La gamme FACOM



emonza
PAGE 248

sotchi
PAGE 242

suzuka
PAGE 244

shikan
PAGE 244

torino
PAGE 246

toroso
PAGE 246

Les + produits



Confort
incontesté



Design haut
de gamme



Durabilité, renfort
anti-abrasion



ESD
(tous les modèles
sauf Emonza)

Métiers



Industrie



Logistique



Commerce et
Distribution



Second
Œuvre





Nouvelle collection de pantalons Parade

UN STYLE TOUT SAUF UNIFORME !

Parade réinvente sa collection de pantalons de travail. Pour ces 9 nouveaux modèles, nous avons étudié les détails de chaque pièce pour qu'elles répondent aux différentes problématiques métiers. Le choix des matières, les coupes des pièces, les designs des zones de protection, les languettes, les zips, les poches, les couleurs, les boutons... rien n'est laissé au hasard !

Cette gamme 100% mixte se décline du 36 au 52. Selon les modèles, 3 nouvelles technologies signées Parade viennent apporter flexibilité de mouvement, résistance à la déchirure et à l'usure, ou ajustement de la longueur.

Cette gamme aussi innovante que confortable a été développée pour répondre à tous les usages.

9 nouveaux bas innovants et confortables



bandol
PAGE 280



bangor
PAGE 261



belize
PAGE 269



benac
PAGE 259



bayac toile
PAGE 263



bayac denim
PAGE 265



bajaro
PAGE 267

Les + produits



Gamme mixte



36 au 52



3 nouvelles technologies
(Selon modèles)

Métiers



Industrie



Second
Œuvre



BTP



Commerce et
Distribution



Logistique



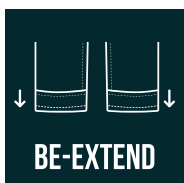
Espaces Verts



BE-STRETCH : Incorporation d'élasthanne dans la matière, apportant confort et flexibilité de mouvement



BE-RESIST : Haute résistance de la matière permettant de limiter la déchirure et l'usure. Les fils de renforcement sont tissés avec une structure en grille Ripstop



BE-EXTEND : Ourlet de pantalon ajustable en 3 niveaux de longueurs permettant de gagner jusqu'à 3,5 cm supplémentaires pour s'adapter à la morphologie des utilisateurs



PARADE
etik



*Le bonnet et le tour de cou
en version Parade Etik*

POUR RESTER AU CHAUD AVEC STYLE !

Combiner confort, chaleur et matériaux recyclés, c'est possible avec la collection Parade Etik ! Le tour de cou Acoua offre une protection optimale avec sa matière molletonnée recyclée, tandis que le bonnet tricoté Albiza, confectionné avec des fils 100 % recyclés, assure une douceur remarquable.

Polyvalent et ajustable, Acoua peut se porter en tour de cou, cache-nez ou bonnet. Le bonnet Albiza se décline dans plusieurs coloris, et s'associe parfaitement au tour de cou Acoua. Deux accessoires qui allient confort, style et un engagement pour des produits plus responsables.

Le duo idéal pour une excellente isolation thermique



albiza

PAGE 336



acoua

PAGE 337

Les + produits



Gamme mixte



Ultra polyvalents



Confort et isolation thermique



Des produits éco-conçus en matières recyclées

Métiers



BTP



Logistique



Second Œuvre



Espaces Verts





Gamme de premières de propreté À CHACUN SA PREMIÈRE !

Notre nouvelle gamme de premières de propretés amovibles permet de renouveler le confort des chaussures de sécurité Parade.

Nos premières Parana, en tissu 100% polyester et mousse haute densité en polyéthylène, offrent une résilience constante tout au long de la journée pour un meilleur confort.

Nos modèles Pekoa, plus responsables, ecodesign et Parade Etik, sont composées à plus de 70% de matériaux recyclés.

Nos premières P-Elec sont compatibles avec les modèles de notre gamme isolante Parade et Facom Electric, normés ASTM F2413-18. Utilisées avec les modèles Echarg, Evolt et Emonza, elles permettent une isolation contre les risques de chocs électriques en milieu sec, dus à des tensions allant jusqu'à 1000V AC / 1500 V DC.

À chacun son confort, à chacun sa première !

3 premières de propreté pour tous les usages



parana
PAGE 332



peko
PAGE 332



p-elec
PAGE 333

Les + produits



Plusieurs catégories de pointures disponibles



Se découpent à la pointure de votre choix



Tous modèles
(hors gamme isolante)



Modèles de la gamme isolante ASTM F2413-18 pour P-Elec

HAUTE PERFORMANCE

Offrent une haute résilience pour un meilleur confort



ECODESIGN

Composées à plus de 70% de matériaux recyclés



SEMELLE ISOLANTE

S'adaptent uniquement aux modèles de notre gamme isolante Parade Electric ASTM F2413-18 (1000 V AC - 1500 V DC)







COLLECTION CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

AIDE AU CHOIX

Mon environnement



Je travaille en intérieur et ne suis pas sujet à des projections de liquides.



Je travaille en extérieur et/ou je suis sujet à des projections de liquides.



Je travaille en extérieur et j'ai besoin de chaussures imperméables.

J'opte pour un **modèle**

S1P, S1PS, S1PL

en toile et/ou microfibre perforée.

J'opte pour un **modèle**

S3, S3S, S3L

en toile et/ou en cuir et/ou microfibre.

J'opte pour un **modèle**

S6, S7, S7S, S7L

Mes déplacements



Je me déplace sur un sol plan, sec et stabilisé.



Je me déplace sur une surface non stabilisée où je suis amené à monter, descendre, sauter. (escaliers, quais, camion...)

J'opte pour un **modèle bas** pour plus d'aisance, **sauf** si la surface est accidentée, alors il est préférable d'opter pour une tige haute !

J'opte pour un **modèle haut** si je suis amené à me déplacer sur des surfaces accidentées.

Mon confort



Je marche beaucoup.



Je me baisse et me relève souvent. (flexions/extensions)



Je piétine et suis plutôt statique.



Il m'arrive de travailler les pieds dans l'eau.

Je privilégie le **tout composite** pour la légèreté / flexibilité ainsi que la **bulle d'air** et le DRS pour un meilleur amorti.

Je privilégie une semelle **anti perforation** textile pour plus de flexibilité et de souplesse.

Je privilégie le **VPS System** qui soutient ma voûte plantaire, soulage mon dos et réduit la fatigue au quotidien !

Je choisis un modèle **imperméable WR** équipé de la membrane **Stay Dry**.

Autres sensibilités et pathologies



Légèreté



Transpiration



Mycose plantaire



Sensibilité au niveau du tendon d'Achille



Hallux Valgus

Je privilégie un **embout composite** ou **polycarbonate** et une semelle **anti-perforation** textile.

Je privilégie un **modèle** S1P, S1PS, S1PL

Je privilégie un **modèle ultra-respirant** (ex : Ride).

Je privilégie une **tige haute**.

Je privilégie les modèles au **chaussant large**.

CHOISIR LE BON NIVEAU DE SÉCURITÉ

VERSION : 2011 ET : 2012

		EN ISO 20345 : 2011 CHAUSSURES DE SÉCURITÉ					EN ISO 20347 : 2012 CHAUSSURES DE TRAVAIL			
<i>Les normes</i>										
<i>Les marquages</i> <i>Normatifs</i>		SB	S1	S1P	S2	S3	OB	01*	02**	03***
	Protection des orteils (embout de sécurité)									
	Résistance à la glisse****									
	Résistance Hydrocarbures									
	Absorption d'énergie au talon									
	Antistatique									
	Résistance à la perforation									
	Matière Tige Hydrofuge									

OB L'article répond aux exigences fondamentales de la norme 20347

* **01** Arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie au talon

** **02** Arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie au talon + tige hydrofuge

*** **03** Arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie au talon + tige hydrofuge + semelle antiperforation

**** **SRC** = **SRA** Antiglisse Céramique/Nals (solution savonneuse) & **SRB** Antiglisse Acier/Glycérine (huile)

Les autres exigences additionnelles

Elles permettent d'adapter précisément votre chaussure à votre environnement de travail.



Amagnétique



Imperméable à l'eau



Isolation du semelage (froid)



Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (Jusqu'à 300°C)



Isolation du semelage (chaud)



Protection des malléoles

Norme ESD



Dissipation électrostatique

LES ÉVOLUTIONS À VENIR

DE LA NORME EN ISO 20345 : 2022

Depuis mars 2022, les fabricants de chaussures de sécurité ont la possibilité de normer leurs modèles sur la nouvelle version de la norme EN ISO 20345 : 2022.

Depuis sa publication au journal officiel européen en mai 2023, la norme EN ISO 20345 : 2022 est harmonisée dans toute l'Union Européenne. Le calendrier prévoit une période de transition permettant aux fabricants de chaussures de sécurité de faire certifier leurs produits au choix selon la norme EN ISO 20345 : 2011 ou selon sa nouvelle version EN ISO 20345 : 2022. Cette période de transition s'étend jusqu'au 11 novembre 2024.

Les certifications AET sont valables 5 ans. En conséquence, cela signifie que l'ancienne et la nouvelle norme coexisteront sur le marché jusqu'au 11 novembre 2029.



LES PRINCIPALES ÉVOLUTIONS

• **L'EXIGENCE DE LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT :** un test de glisse détergeant/céramique fera désormais partie des exigences fondamentales SB. Un test glycérine/céramique pourra être réalisé en sus, sous forme d'exigence additionnelle (marquage SR). Les tests de glisse seront désormais effectués au talon et sur l'avant-pied (vs sur le talon et le plat de la semelle actuellement).

• **L'EXIGENCE DE LA RÉSISTANCE À LA PERFORATION :** le marquage « P » nécessaire aujourd'hui au marquage normatif S1P et S3 est conservé, mais uniquement pour les inserts (plaques anti-perforation) métalliques. Les inserts non-métalliques (textile ou composite) se distinguent désormais en un marquage PL (test réalisé avec une « pointe large » de 4,5 mm), et un marquage PS (test réalisé avec une « pointe small » de 3mm).

• **L'EXIGENCE DE LA RÉSISTANCE DE LA SEMELLE AUX HYDROCARBURES (MARQUAGE FO) :** cette exigence n'est plus obligatoire pour obtenir les marquages normatifs S1, S2, S3... Elle devient dans la nouvelle norme une exigence additionnelle, qui sera utile dans les environnements de travail exposés aux hydrocarbures.

• **DE NOUVEAUX MARQUAGES S6 ET S7 APPARAISSENT** pour identifier des chaussures de sécurité totalement résistantes à l'eau, grâce à une membrane ou à des piqûres étanchéifiées par exemple.

*Le marquage S6 correspond à une actuelle chaussure S2 WR.

*Le marquage S7 correspond à une actuelle chaussure S3 WR.

• **DE NOUVELLES EXIGENCES ADDITIONNELLES APPARAISSENT.**

*L'exigence SC encadre la normalisation de la résistance de la matière sur l'avant pied "pare-pierre" au travers d'un test de résistance à l'abrasion.

*L'exigence LG encadre les caractéristiques du talon décroché, pour renforcer la sécurité des utilisateurs montant sur une échelle.

QUELLE STRATÉGIE POUR PARADE ?

Nos innovations en cours de développement passeront prioritairement la nouvelle norme. Nous allons également faire évoluer progressivement nos produits actuels vers la nouvelle norme. Immanquablement, les deux normes coexisteront dans notre catalogue pendant plusieurs années.

Durant cette phase de transition, Parade se tient aux cotés de ses clients pour les aider à identifier, quelle que soit la version de la norme, les produits qui correspondent le mieux à leurs spécificités métiers.

COMPRENDRE LES NOUVEAUX MARQUAGES NORMATIFS

EN ISO 20345 : 2022

	S1PS	S3S		S7S						
	SB	S1	S1P	S1PL	S2	S3	S3L	S6	S7	S7L
exigence fondamentale										
 Protection des orteils (Embout de sécurité)										
 Résistance à la glisse Sols céramique + détergent										
 E Absorption énergie au talon										
 A Antistatique										
 P Résistance à la perforation Insert métallique Test sur pointe large 4,5 mm	 insert métallique				 insert métallique			 insert métallique		
 PS/PL Résistance à la perforation Insert non-métallique PS = pointe small 3 mm PL = pointe large 4,5 mm		 insert non métallique			 insert non métallique			 insert non métallique		
 WPA Matière Tige Hydrofuge		 hydrofuge	 hydrofuge	 hydrofuge	 hydrofuge	 hydrofuge	 hydrofuge	 hydrofuge	 hydrofuge	 hydrofuge
 WR Imperméabilité à l'eau					 imperméable	 imperméable	 imperméable			

Les autres exigences additionnelles

-  Nouveau Amagnétique
-  AN Protection des malléoles
-  FO Résistance aux hydrocarbures
-  CI Isolation du semelage (froid)
-  HI Isolation du semelage (chaud)
-  M Protection des métatarses
-  Nouveau LG Système de grip (talon décroché)
-  SC Résistance à l'abrasion des pare-pierres
-  SR Résistance à la glisse (sol céramique + huile)
-  CR Résistance à la coupure
-  C Chaussure conductrice
-  HRO Résistance à la chaleur de la semelle d'usure (jusqu'à 300°)

Norme ESD



Dissipation électrostatique

LES TECHNOLOGIES QUI FONT LA DIFFÉRENCE

Avec plus de 40 ans d'expertise et de R&D, nous avons fait le maximum pour que nos chaussures de sécurité soient toujours plus confortables. Nous avons développé 3 technologies exclusives dans le but d'apporter toujours plus de confort à l'utilisation.

Ce qui nous a inspiré : la forme naturelle du pied, la voûte plantaire, cet ensemble architectural qui associe harmonieusement tous les éléments ostéo articulaires, ligaments et muscles du pied.

Pourquoi ? Parce que la voûte plantaire, grâce à ses changements de courbure et à son élasticité permet l'adaptation au terrain. Elle fait office d'amortisseur indispensable à la souplesse de la démarche.

Ce symbole de l'action, de la capacité à s'adapter et à avancer vient signer la forme arrondie de nos 3 technologies exclusives.

Découvrez nos technologies inspirées du vivant, et à destination du confort du pied.



LE VPS SYSTEM (Voûte Plantaire Suspendue)

La forme ergonomique de la semelle maintient l'arche naturelle du pied en épousant la voûte plantaire. Ce soutien du pied, inscrit à l'intérieur de la semelle, apporte un confort incontestable, particulièrement en cas de piétinements et de position statique prolongée.





Le Parade AIR SYSTEM

Notre technologie **Parade Air System** est également inspirée de la forme organique et arrondie de la voûte plantaire.

Parade Air, c'est une bulle d'air encapsulée dans la semelle extérieure de la chaussure. Cette technologie de marche sur coussin d'air vise à accompagner la souplesse de la marche.



Le DRS (Delete Resonance System) / Le DRS 2

Notre technologie **DRS** accompagne le talon dans son rôle d'amortisseur. Le **DRS** est une cavité sous le talon, en forme de demi-coupole. Au contact du talon avec le terrain, cette cavité s'affaisse et accompagne le talon dans son mouvement souple d'adaptation au terrain, précédant le déroulé du pied et la propulsion.

Découvrez le **DRS 2** sur la notre semelle sport **RACING**.



LES TECHNOLOGIES QUI FONT LA DIFFÉRENCE



SHIELD-ONE : notre bouclier anti-abrasion

Notre matière exclusive **SHIELD ONE** est un véritable bouclier anti-abrasion. Respirante, au design signé du bouclier Parade, elle procure une véritable protection anti-usure. Sa formulation en toile + PU atteint les résultats sur l'abrasion imposés par la norme **gants EN388 (Niveau de performance 4/4)**

Cette matière **résiste à 16 000 cycles d'abrasion**. On la retrouve sur les modèles **S1PS** de la gamme **RACING : Ride et Racer**.



ride



racer

LES TECHNOLOGIES QUI FONT LA DIFFÉRENCE



XTRA SHIELD ONE : notre bouclier anti-abrasion & hydrofuge

Notre matière **XTRA SHIELD ONE** atteint les résultats sur l'abrasion imposés par la norme **gants EN388 (Niveau de performance 4/4)** et **résiste à 36 000 cycles d'abrasion**.

Hydrofuge, elle permet un travail en extérieur ou dans un environnement avec des projections de liquide

On la retrouve sur les modèles **S3S** de la gamme **RACING : Rallye et Rando**.



rallye



rando

LES TECHNOLOGIES QUI FONT LA DIFFÉRENCE



STAY DRY : notre membrane WR imper-respirante

Notre membrane imper-respirante est résistante à la pénétration de l'eau pendant 7 heures soit 5 fois plus longtemps que les exigences des tests. **Composée à 70% de polyester et à 30% de polyéther,** elle est garantie **sans PFAS.**

On la retrouve sur nos modèles WR imperméables : **Nagara, Nodica et Equina.**



nagara



nodica



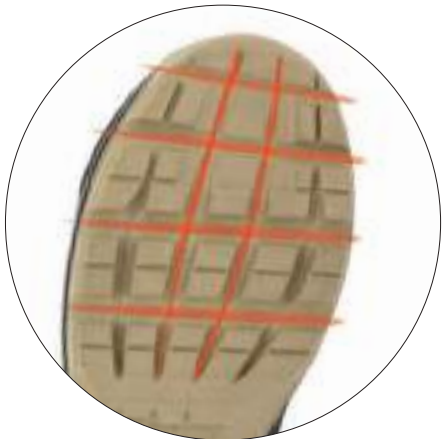
equina

DÉCOUVREZ AUSSI NOS TECHNOLOGIES DE SEMELLES EXCLUSIVES, ADAPTÉES AUX BESOINS SPÉCIFIQUES DES MÉTIERS LES PLUS EXIGEANTS

FLEX SYSTEM

La technologie **FLEX System** est adaptée aux métiers du BTP, et aux sols accidentés. Le dessin exclusif de la semelle, avec ses rainures, diminue les zones de contraintes au niveau de la semelle, et apporte ainsi flexibilité et confort lors de la démarche. Le déroulé du pied est accompagné, et les rainures transversales et crantées, situées sous les métatarses, au niveau de la pliure du pied, facilitent l'évacuation de la terre pendant la propulsion.

Retrouvez notre technologie **FLEX SYSTEM** sur tous nos modèles dotés de nos semelles **NEBRASKA** et **NEVADA**.



BE FLEX 2.0



La technologie **BE-FLEX 2.0** est adaptée aux métiers nécessitant une souplesse et un confort de marche accru, comme les métiers de la logistique. La remontée latérale de la semelle à l'avant du pied est réduite, afin de faciliter la flexion du pied. De plus, le patin de la semelle est doté d'un dessin exclusif, avec 3 rainures transversales, pour un déroulé et une souplesse optimale de l'avant pied.

Retrouvez notre technologie **BE-FLEX 2.0** sur notre gamme **RACING**.



PARADE CONNECT : UN EPI + DATI INTÉGRÉ



PARADE CONNECT, ce sont des chaussures de sécurité permettant d'intégrer le **DATI WARY ME**. Le **DATI** (Dispositif d'Alerte du Travailleur Isolé) est logé dans la semelle. En cas de chute importante et brutale, une alerte géolocalisée est émise vers les contacts d'urgence définis.



PARADE &
— CONNECT —


WaryMe

UN PARTENARIAT AU SERVICE DE LA SÉCURITÉ ACTIVE DU TRAVAILLEUR ISOLÉ



UNE SOLUTION EPI + DATI INTÉGRÉ WARYME

Parade Connect, ce sont des chaussures de sécurité permettant d'intégrer le DATI WaryMe (Dispositif d'Alerte du Travailleur Isolé). En cas de chute importante et brutale, la chaussure transmet l'information à l'application mobile WaryMe qui déclenche une alerte géolocalisée vers les contacts d'urgence définis.

1,5M
de travailleurs isolés en France.

Une chute grave toutes les
7 minutes en France.

Les chutes représentent la
3e cause d'accidents du travail.

DES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ SIGNÉES DU SAVOIR-FAIRE PARADE

- Plus de 40 ans de savoir-faire chausseur.
- Une innovation disposant de plusieurs brevets internationaux.
- Une semelle souple adaptée à tous les usages et aux environnements à risque : industrie, logistique, BTP, agroalimentaire, métiers d'intervention.
- 8 modèles normés **EN ISO 20345:2011 S3 SRC ***
- Semelle intérieure confortable et anatomique.



UN SERVICE D'ALERTE SIGNÉ DE L'EXPERTISE WARYME



Écoute d'ambiance en temps réel dès la première seconde



Géolocalisation en temps réel



Fonctionnement à l'international



Alerte simultanée vers tous les contacts d'urgence



Administration centralisée des DATI



COMMENT S'ÉQUIPER ?

Retrouvez les chaussures de sécurité Parade Connect chez votre distributeur habituel.
Souscrivez au service de détection et d'alertes automatiques directement auprès de WaryMe.



Service Clients Parade
+33 (0)2 41 75 32 37
parade-protection.com/parade-connect
contact@parade-protection.com



Service Clients WaryMe
+33 (0)2 99 27 82 06
waryme.com
parade@waryme.com

* S3 : zone humide et sol à risque / SRC : SRA (antiglisse Céramique/Nals + SRB (antiglisse Acier/Glycérine)

GAMME PAR SEMELLE

Découvrez l'ensemble des modèles disponibles pour chacune de nos semelles. Nous avons regroupé les modèles en fonction de leurs métiers ciblés, de leurs atouts, des technologies Parade dont elles disposent, de la largeur du chaussant.



SEMELLE APOLLO



Une semelle en polyuréthane bi-densité avec un patin conçu pour évacuer l'eau rapidement et un talon décroché pour une sécurité renforcée.

**BTP • SECOND ŒUVRE • ESPACES VERTS •
MAINTENANCE • INDUSTRIE**



S1P



Laguna P.92



Lavana P.92

S3S



Atawa P.140

SEMELLE BRAZILIA



SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

Une semelle à la forme dite "trotteur" avec un talon légèrement compensée 3 cm spécialement développée pour les femmes et complétée de la bulle d'air pour plus de confort.

Elle améliore la posture et facilite la marche grâce à un meilleur accompagnement du pas.

**INDUSTRIE • LOGISTIQUE • COMMERCE & DISTRIBUTION •
SECOND ŒUVRE • RESTAURATION**



S1P



Balkie P.93



Balmie P.93



Bettie P.95



Betsie P.95



Batina P.95



Batina P.95

S3



Belina P.142



Baiana P.142



Briana P.144



Brava P.146



Brava P.146



Brazza P.146

S3



Brazza P.146



Braga P.147



Ballia P.147



Ballia P.147

S3S



Badria P.144

SEMELLE CONNECT



Une semelle souple adaptée à tous les environnements à risque.
Elle permet d'intégrer le DATI WaryMe pour la détection de chute importante et brutale

INDUSTRIE • LOGISTIQUE • BTP • AGROALIMENTAIRE • MÉTIERS D'INTERVENTION

S3



Ironix P.227



Icomix P.227



Ixera P.228



Ixera P.228



Ixon P.228

S3



Ikion P.229



Ikion P.229



Iriom P.229



S2



Daisie P.76



Daisie P.76



Denise P.76



Denise P.76



Daurie P.77

S1



Diaman P.84



Dolby P.84

S2



Dano P.126



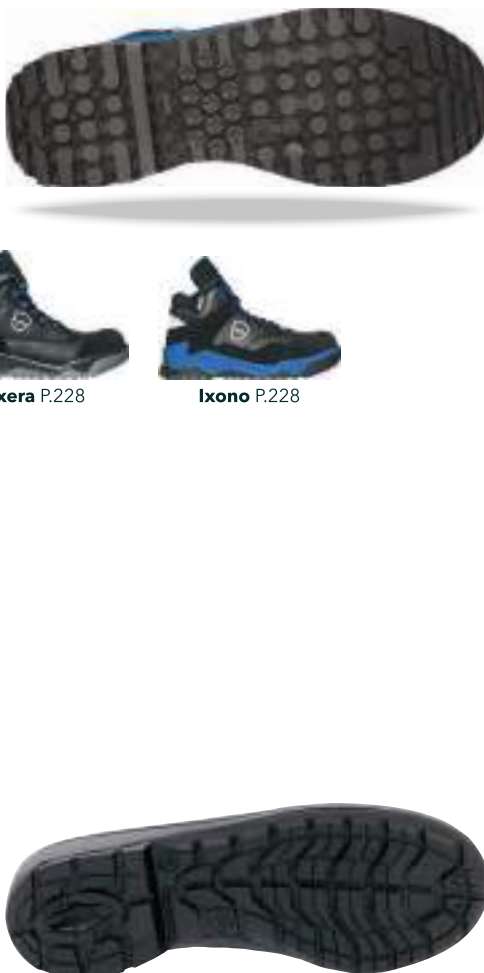
Diane P.127



Diane P.127



Duale P.127



SEMELLE DAVINA



Une semelle conçue avec un talon de 3 cm pour plus de confort.

LOGISTIQUE • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



Daisie P.76



Daisie P.76



Denise P.76



Denise P.76



Daurie P.77



Diaman P.84



Dolby P.84



Dano P.126



Diane P.127



Diane P.127



Duale P.127

SEMELLE DOLPHIN

Une semelle étudiée spécifiquement pour une évacuation rapide de l'eau sans intrusion d'éléments extérieurs (sables,...).

Sa relève arrière permet de venir y fixer des palmes. Elle a été développée spécialement pour la SNSM (Société Nationale de Sauvetage en Mer).

**FORCE D'INTERVENTION & SAUVETAGE • PLONGÉE •
PÊCHE • SPORTS D'EAU VIVE (PADDLE, JET SKI, KAYAK) •
NAUTISME**



Dinghy P.230

SEMELLE DROP



Une semelle alliant les technologies axées sur le confort, et signées Parade : VPS, Parade Air et DRS. Pour les métiers exigeants (piétonnements, sauts, position statique prolongée...).

**SECOND ŒUVRE • ESPACES VERTS • MAINTENANCE •
LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE**



S1
Doxo P.85



S1P
Doxa P.96



Dicka P.96



S2
Dodge P.128



S3
Dodga P.148



Diega P.148

SEMELLE ELIOS

Une semelle en polyuréthane bi-densité avec un patin conçu pour évacuer l'eau rapidement et un talon décroché pour une sécurité améliorée.

**LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE •
AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ**



S1P
Epoka P.97



S3
Eddra P.149



Ekoa P.149

SEMELLE EQUIDAE

Un style résolument urbain. Une semelle en caoutchouc nitrile très accrocheur, adaptée aux environnements humides et glissants.

ÉQUITATION • ENCADREMENT • SANTÉ • RESTAURATION



SB
Equina P.78 / P.232

SEMELLE HOPPY

Une semelle en TPE ou EVA / Caoutchouc conçue pour plus de légèreté et une bonne adhérence sur tous types de sols.

AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



OB
Happy P.218



Happy P.218



Happy P.218



Happy P.218



Huppy P.219

**SEMELLE
JUAN**



SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

La semelle emblématique de Parade ! Une semelle reconnue pour son confort depuis plus de 30 ans.

**SECOND ŒUVRE • LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION •
INDUSTRIE • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ**



S1	Jaguar P.86	Jaguar P.86	Jerico P.88	Jogo P.88	
SIP	Jagara P.98	Jerica P.99	Joga P.99	Jeinou P.99	
SIP	Joppa P.100			Joppa P.100	
S2	Jumbo P.129	Jumbo P.129	Joko P.130	Joko P.130	
S2	Jakaro P.130			Jakaro P.130	
S2	Josio P.132	Josito P.132	Jud P.134	Justo P.134	
S3	Jamma P.150	Jamma P.150	Jamma P.150	Jamma P.150	Jamma 40 ans P.152
S3	Jamma 40 ans P.152	Jamma 40 ans P.152	Jamma 40 ans P.152	Java P.154	Juna P.156
S3	Jika P.156				
S3	Justa P.157	Justa P.157	Joana P.157	Joana P.157	Josia P.158
S3	Josiad P.159				
	Josita P.159	Judda P.159			

SEMELLE NEBRASKA



Une semelle conçue pour faciliter l'évacuation de la terre, résister à la glisse et s'adapter aux terrains accidentés de l'environnement du BTP. Très flexible, elle apporte souplesse et confort de marche.

BTP • MAINTENANCE • ESPACES VERTS • INDUSTRIE



Nipari P.102



Nirazu P.165



Nesuve P.165



Nekata P.166



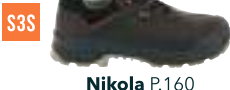
N-stel P.168 / P.234



N-fuze P.168 / P.235



N-fuze 2 P.169 / P.235



Nikola P.160



Nikola P.160



Noumea P.160



Noumea P.160



Norway P.162



Norman P.162



Netna P.162



Narena P.164



Nareno P.164



Nagoya P.166



Nordik P.167



Nagara P.206



Nodica P.206

SEMELLE NEVADA



Une semelle conçue pour faciliter l'évacuation de la terre, résister à la glisse et s'adapter aux terrains accidentés de l'environnement du BTP. Dotée d'un bout capoté et très flexible, elle apporte souplesse et confort de marche.

BTP • MAINTENANCE • ESPACES VERTS • INDUSTRIE



Najax P.170



Numex P.170



Numex P.170



Narvix P.171

SEMELLE OBAMA



Une semelle avec talon décroché et crantée conservant un poids maîtrisé et un excellent confort.

**LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE •
AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SERVICES**



S1P



Osaka P.103



Osaka P.103

S3



Odessa P.172



Olympa P.172



Oslo P.173

SEMELLE PARAVOL



Une semelle polyvalente permettant confort et sécurité.

**INDUSTRIE • LOGISTIQUE • COMMERCE DISTRIBUTION •
SECOND ŒUVRE • MAINTENANCE • ESPACES VERTS**



S1PS



Pacaya P.104



Parulo P.104

S3S



Parafa P.174



Parusa P.174



Padena P.175



Padero P.175

SEMELLE RACING



Une semelle conçue pour apporter une flexion et une souplesse renforcée.

INDUSTRIE • LOGISTIQUE • COMMERCE & DISTRIBUTION • SECOND ŒUVRE • MAINTENANCE

* suivant modèles



SEMELLE RUSH



Une semelle en EVA avec un patin caoutchouc répondant à la norme HRO (résistant à 300°C par contact).

INDUSTRIE • LOGISTIQUE • COMMERCE & DISTRIBUTION • SECOND ŒUVRE • RESTAURATION • SANTÉ



SEMELLE SACRAMENTO

Une semelle dotée de crampons de 4 mm pour garantir une adhérence optimale sur tous types de sols.

BTP • SECOND ŒUVRE • INDUSTRIE • MAINTENANCE



S3



Siria P.186



Sombra P.186



Salvia P.187



Sylta P.187



Siroka P.187

SEMELLE SOLAR

Une semelle crantée pour une meilleure accroche sur tous types de sols.

LOGISTIQUE • COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ • SERVICES



S1



Safran P.89

S2



Stick P.135

S3



Sardas P.188



Sticka P.188

SEMELLE SPIDER

Une semelle en polyuréthane bi-densité, résistante à la glisse et conservant un poids maîtrisé et un excellent confort.

AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



S2



Salto P.136



Sugar P.136



Sugar P.136

SEMELLE STIME

Une semelle en polyuréthane bi-densité disposant de crans pour une bonne résistance à la glisse et conservant un poids maîtrisé et un excellent confort.



AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



S2
Self P.137



Self P.137

SEMELLE SUPERFLEX

Une semelle en EVA pour apporter confort, dotée d'un patin en caoutchouc répondant à la norme HRO, pour garantir une haute résistance à l'abrasion et la chaleur , avec une accroche renforcée.



INDUSTRIE • LOGISTIQUE • COMMERCE & DISTRIBUTION •
SECOND ŒUVRE • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ



S1P
Slalom P.110



Slalom P.110



Slalom P.110



Slalom P.110



Slalom P.110



Soccer P.112



S1P
Squash P.112



Squash P.112



Sotchi P.242



S3
Sambo P.189



Swings P.189



Slamer P.190



Skater P.190



S3
Selfer P.191



Suzuka P.244



Shikan P.244



OB
Street P.223



Surfer P.222

SEMELLE TADLAIR

Le cousu Goodyear est un montage à double couture entre la tige et la semelle, utilisant une trépointe. Cette construction, garantit une liaison tige/semelle très forte, tout en créant une robustesse intrinsèque, ce qui assure la longévité de vos chaussures.

BTP • INDUSTRIE

S3



Tiger P.192



Truck P.192



SEMELLE TRAKER



SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

Une semelle avec des crampons 4,5 mm pour une adhérence renforcée sur tous les sols. Elle est dotée des technologies Parade axées sur le confort : VPS, Parade Air et DRS, pour les métiers les plus exigeants (piétingements, sauts, position statique prolongée...)

INDUSTRIE • LOGISTIQUE • COMMERCE & DISTRIBUTION •
SECOND ŒUVRE • MAINTENANCE • ESPACES VERTS



SB



Echarg P.80/P.236



Evolt P.80/P.236



Emonza P.248

S1P



Talya P.114



Tilka P.114



Torka P.115



Timpa P.115



Torina P.115

S3



Task P.193



Treyk P.194



Tierra P.196



Tyrola P.196



Tozza P.196

S3



Torino P.246



Toroso P.246

S3S



Trail P.194

SEMELLE VERMONT



Une semelle au style résolument urbain proposant un poids maîtrisé et un excellent confort.

**INDUSTRIE • LOGISTIQUE • COMMERCE & DISTRIBUTION •
SECOND ŒUVRE • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ**

* suivant modèles



S1P



Vamos P.116



Vamos P.116



Verger P.120



Verger P.120



Verger P.120



Venga P.123

S1PS



Valley P.116



Valley P.116



Vance P.118



Vance P.118



Vance P.118



Vercor P.118

S1PS



Venice P.118



Venice P.118



Verger P.120



Vista P.122



Vista P.122



Volta P.122

S3S



Vargas P.197



Vargas P.197



Vargas P.197



Vision P.197



Vision P.197



Vugati P.198

S3S



Vugati P.198



Vehari P.198



Vehari P.198

SEMELLE WALKER



Une semelle crantée et un talon décroché pour une bonne adhérence sur tous types de terrains, même les plus accidentés.

**BTP • SECOND ŒUVRE • ESPACES VERTS • LOGISTIQUE •
COMMERCE-DISTRIBUTION • INDUSTRIE**



S3



First P.200



Forest P.200



Fidjy P.201



Flacke P.201



Flippo P.201



Kent P.202

S3



Kansas P.202



Warner P.203



Warner P.203

S3S



Willis P.203

GAMME SB

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



Nos chaussures marquées SB garantissent le respect des exigences fondamentales.

EN ISO 20345 : 2011 ou EN ISO 20345 : 2022

Marquage normatif SB

- Protection des orteils (embout de sécurité)
- Résistance à la glisse

Certains modèles peuvent répondre à des exigences additionnelles.





SEMELLE DAVINA



- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TALON DE 3CM POUR PLUS DE CONFORT
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR

DAISIE



SB EN ISO 20345 : 2011 SB SRC A E



8767 BLANC | 36►42



Dessus cuir
Talon décroché



8764 NOIR

DENISE



SB EN ISO 20345 : 2011 SB SRC A E



9797 BLANC | 36►42



Dessus : Microfibre
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Cellule ouverte. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



9794 NOIR



Dessus cuir



Respirabilité



Talon
décroché



SB EN ISO 20345 : 2011 SB SRC A E

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible.
Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



8767 BLANC | 36►42



SEMELLE EQUIDAE

- STYLE RÉSOLUMENT URBAIN
- CAOUTCHOUC NITRILE TRÈS ACCROCHEUR
- ADAPTÉE AUX ENVIRONNEMENTS HUMIDES ET GLISSANTS



NOUVEAUTÉ

EQUINA



SB EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR FO E HRO CI WR WPA

NORME
VERSION | **2022**



HRO +300°C
(haute résistance à la chaleur)



Isolation du semelage (froid)



Dessus cuir



Cuir hydrofuge 7h



■ 1804 NOIR | 35 ► 48

DÉVELOPPÉE AVEC L'EXPERTISE DE l'IFCE



ADAPTÉE À LA PRATIQUE DE L'ÉQUITATION



**ADAPTÉE AUX MÉTIERS
EN CONTACT
AVEC LE PUBLIC**



SEMELLE TRAKER

- PATIN ISOLANT VIBRAM
- CRAMPONS 4 MM
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS, PARADE AIR



NOUVEAUTÉ

ECHARG



SB EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA
ASTM F2413-18 I C EH PR

NORME VERSION 2022

NOUVEAUTÉ

EVOLT



SB EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA
ASTM F2413-18 I C EH PR

NORME VERSION 2022



1824 NOIR | 35 ▶ 48



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Ammagnétique



Dessus cuir



Isolation
électrique



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Ammagnétique



Dessus cuir



Isolation
électrique



Dessus : Cuir pull up

Renfort avant : Microfibre enduite PU

Doubleure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Mousse PU - revêtement textile - isolante

Semelle antiperforation : Textile isolante

Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile Vibram® isolant

Dessus : Cuir pull up

Renfort avant : Microfibre enduite PU

Doubleure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Mousse PU - revêtement textile - isolante

Semelle antiperforation : Textile isolante

Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile Vibram® isolant

GAMME À SEMELLES ISOLANTES 1000 V AC / 1500 V DC

*Utilisation en milieu sec
exclusivement*

Plus d'infos PAGE 36



3 ÉLÉMENTS ISOLANTS EN PLUS DE L'INTER

- Première de propreté isolante



- APT pointe small isolante



- Patin isolant Vibram®
En caoutchouc nitrile

GAMME **S1**



ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



Nos chaussures marquées S1 répondent parfaitement aux environnements secs tout en vous garantissant confort et protection.

EN ISO 20345 : 2011

Marquage normatif S1

Exigence fondamentale SB

- + arrière de chaussure fermé
- + A : propriétés antistatiques
- + FO : résistance aux hydrocarbures
- + E : absorption d'énergie au talon

Certains modèles peuvent répondre à des exigences additionnelles.



SEMELLE DAVINA



- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TALON DE 3CM POUR PLUS DE CONFORT
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR

DIAMAN



S1 EN ISO 20345 : 2011 S1 SRC



■ 6755 MARRON | 36►42

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Cellule ouverte. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



DOLBY



S1 EN ISO 20345 : 2011 S1 SRC



■ 8764 NOIR | 36►42

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE DROP

- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR
- POUR LES MÉTIERS EXIGEANTS (PIÉTINEMENTS, SAUTS, POSITION STATIQUE...)



DOXO



PARADE AIR



DRS SYSTEM



VPS SYSTEM



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Dessus cuir



Respirabilité



Talon décroché



SEMELLE INJECTÉE FRANCE

S1 EN ISO 20345 : 2011 S1 SRC CI HI



Dessus : Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipé

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7822 MARINE | 39►47



SEMELLE JUAN



- SEMELLE EMBLÉMATIQUE PARADE
- RECONNUE POUR SON CONFORT
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

JAGUAR



S1 EN ISO 20345 : 2011 S1 SRC



Dessus cuir



ESD



□ 8807 BLANC | 35►47



■ 8804 NOIR



GAMME TEXTILE

PAGE 250

À découvrir

POLAIRE ODENAS
TEE-SHIRT OCEANY



SEMELLE JUAN



- SEMELLE EMBLÉMATIQUE PARADE
- RECONNUE POUR SON CONFORT
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

JERICO ♂ ♀



S1 EN ISO 20345 : 2011 S1 SRC



■ 7834 NOIR | 36►47

Dessus : Croûte de cuir enduite + textile
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible.
Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



JOGO ♂ ♀



S1 EN ISO 20345 : 2011 S1 SRC



■ 7834 NOIR | 36►47

Dessus : Croûte de cuir enduite + toile
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible.
Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE SOLAR

- SEMELLE CRANTÉE
- BONNE ACCROCHE



SAFRAN



S1 EN ISO 20345 : 2011 S1 SRC



■ 9880 GRIS | 36 ► 47



Respirabilité

Dessus : Textile
Doublure : Non doublée
Embout : Acier
Semelle intérieure : Demi-première cuir
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



LA CHAUSSURE QUI SE CHAUSSE ET SE DÉCHAUSSE FACILEMENT



● langnette
⊖ élastique

● talon renforcé
⊖ talon décroche



Facilement déchaussable

Souplesse

Légèreté

Respirant

GAMME **S1P/S1PS**

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



Nos chaussures marquées S1P et S1PS vous offrent une protection optimale dans un environnement sec et à risques. Le petit plus ? Une gamme complète dans laquelle vous trouverez forcément chaussure à votre pied !

EN ISO 20345 : 2011

Marquage normatif S1P

Exigence fondamentale SB

- + arrière de chaussure fermé
- + A : propriétés antistatiques
- + E : absorption d'énergie au talon
- + FO : semelle résistante aux hydrocarbures
- + P : semelle antiperforation

EN ISO 20345 : 2022

Marquage normatif S1P ou S1PS

Exigence fondamentale SB

- + arrière de chaussure fermé
- + A : propriétés antistatiques
- + E : absorption d'énergie au talon
- + P : résistance à la perforation de la semelle - insert métallique, avec pointe large 4,5 mm ou
 - + PS : résistance à la perforation de la semelle - insert non métallique, avec pointe small 3 mm

Certains modèles peuvent répondre à des exigences additionnelles.





SEMELLE APOLLO

- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM
- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TALON DÉCROCHÉ



LAGUNA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



■ 9890 GRIS | 36►47



Dessus cuir

Dessus : Croûte de cuir + textile
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



LAVANA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



Dessus cuir

Dessus : Croûte de cuir + textile
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE BRAZILIA

- SEMELLE DÉVELOPPEE POUR LES FEMMES
- TALON LÉGÈREMENT COMPENSÉ DE 3 CM
- TECHNOLOGIE PARADE AIR SYSTEM



BALKIE



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



*Spécialement conçues
pour les femmes*



Respirabilité



Dessus : Textile polyester + microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Cellule ouverte. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité

7734 NOIR ET ROSE | 35►42

BALMIE



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



*Mesh 3D
ultra respirant*



Respirabilité



Dessus : Textile polyester + microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Cellule ouverte. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité

7734 NOIR ET ROSE | 35►42

PAGE 309

À découvrir

**LA DOUDOUNE
OGNA**



BETTIE



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



■ 7721 MIEL | 35►42



Respirabilité



Dessus : Textile polyester
Renfort avant : Cuir enduit PU
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité

BETSIE



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



■ 7721 MIEL | 35►42



Respirabilité



Dessus : Textile polyester
Renfort avant : Cuir enduit PU
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité

BATINA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



■ 9794 NOIR | 35►42



Respirabilité



Dessus : Microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



□ 9797 BLANC

SEMELLE DROP



- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR
- POUR LES MÉTIERS EXIGEANTS (PIÉTINEMENTS, SAUTS, POSITION STATIQUE...)

DOXA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC CI HI



■ 7822 MARINE | 39►47



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Dessus cuir



Respirabilité



Talon décroché



Dessus : Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

DICKA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC CI HI



■ 7822 MARINE | 39►47



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Dessus cuir



Respirabilité



Talon décroché



Dessus : Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE ELIOS

- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TALON DÉCROCHÉ



EPOKA  

S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane monodensité



■ 5814 NOIR | 39 ► 46

SEMELLE JUAN



- SEMELLE EMBLÉMATIQUE PARADE
- RECONNUE POUR SON CONFORT
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

JAGARA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



Dessus cuir



ESD



Dessus : Cuir pleine fleur
Double : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre ESD. Amovible.
Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8804 NOIR | 35►47



JERICA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



■ 7834 NOIR | 36►47



Respirabilité



Dessus : croûte de cuir enduite + textile
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



JOGA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



■ 7834 NOIR | 36►47



Respirabilité



Dessus : Croûte de cuir enduite + toile
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



JEINOU



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



■ 8814 NOIR | 39►47



Respirabilité



Dessus : Textile + microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité





S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



Respirabilité

SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

Dessus : Microfibre + Cuir
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8825 COGNAC | 35►47



□ 7827 BLANC



■ 7824 NOIR



**OUVERTURE LARGE
CHAUSSANT FACILITÉ**



Joppa

EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC

POINTURE 35-47



PARADE
parade-protection.com

**MAXI
CONFORT**
RENFORT
MOUSSE

RESPIRANT
MATIÈRE
MICRO
PERFORÉE

**SOLIDES ET
PRATIQUES**
ŒILLETS
MÉTALLIQUES

MAINTIEN
DE LA
VOÛTE
PLANTAIRE

**SEMELLE INJECTÉE
EN FRANCE**

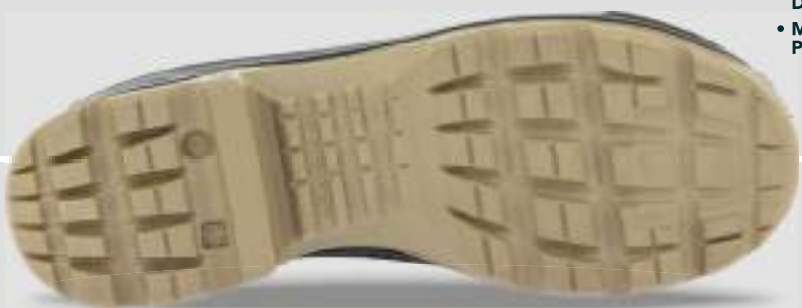
**RESISTANT À
200 JOULES**
EMBOUT ACIER

PARADE-PROTECTION.COM

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



SEMELLE NEBRASKA



- FACILITE L'ÉVACUATION DE LA TERRE
- ADAPTÉE AUX TERRAINS ACCIDENTÉS
- TECHNOLOGIE FLEX SYSTEM POUR UNE FLEXION FACILITÉE DE L'AVANT PIED
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

NIPARI   

S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC HRO CI HI



Dessus : Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA.
Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile



■ 6850 MARRON | 39 ► 48

SEMELLE OBAMA

- TALON DÉCROCHÉ
- SEMELLE CRANTÉE
- POIDS MAÎTRISÉ
- EXCELLENT CONFORT



OSAKA

S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 5814 NOIR | 39►47



■ 4815 MARRON



SEMELLE PARAVOL

- POLYVALENTE
- SOUPLESSE
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM
- TECHNOLOGIE PARADE : DRS



PACAYA ♂ ♀



S1PS EN ISO 2345 : 2022 S1PS SR FO LG HI CI

NORME | VERSION 2022



■ 9834 NOIR ET ORANGE | 36 ▶ 48



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Respirabilité



Marquage LG



PARULO ♂ ♀



S1PS EN ISO 2345 : 2022 S1PS SR FO LG HI CI

NORME | VERSION 2022



■ 9834 NOIR ET ORANGE | 36 ▶ 48



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Respirabilité



Marquage LG



Dessus : Microfibre + textile

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité

Dessus : Microfibre + textile

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité

SEMELLE RACING



- FLEXION ET SOUPLESSE RENFORCÉE AVEC LE BE-FLEX SYSTEM
- TECHNOLOGIE PARADE : DRS 2
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

NOUVEAUTÉ

RUNNOR



S1P EN ISO 20345 : 2022 S1P SR FO CI HI

NORME VERSION | 2022



■ 7844 NOIR | 35 ► 48

Dessus : Textile
Renfort avant : PU injecté
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7842 BLEU



■ 7846 ORANGE

NOUVEAUTÉ

RANGOR



S1P EN ISO 20345 : 2022 S1P SR FO CI HI

NORME VERSION | 2022



■ 7844 NOIR | 35 ► 48

Dessus : Textile
Renfort avant : PU injecté
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7842 BLEU



■ 7846 ORANGE

NOUVEAUTÉ

RIDE



Respirabilité



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique

S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO CI HI

NORME | VERSION 2022

Bouchier Shield One
anti abrasion



■ 8834 NOIR | 35 ➤ 48

Dessus : Shield one
Renfort avant : TPU
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8832 BLEU



■ 8836 ROUGE



NOUVEAUTÉ

RACER



S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO CI HI

NORME | VERSION 2022

Be-Flex flexion
et souplesse



■ 8834 NOIR | 35 ➤ 48

Dessus : Shield one
Renfort avant : TPU
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8832 BLEU



■ 8836 ROUGE



TECHNOLOGIE SHIELD ONE

RÉSISTANCE
À 16 000 CYCLES
D'ABRASION





PAGE 273

À découvrir

**LE PANTALON
BORÉAL**



SEMELLE RUSH

- SEMELLE EN EVA
- PATIN HRO
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM



RAVIRA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC HRO



■ 7852 MARINE ET ROUGE | 36 ► 47



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



Respirabilité



Dessus : Textile et croûte de cuir
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile



■ 7760 GRIS ET LILAS
36 ► 42

■ 7850 GRIS ET JAUNE
39 ► 47

**SEMELLE EN EVA
POUR PLUS
DE CONFORT**



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC HRO



■ 9814 NOIR | 36►42



HRO +300°C
(haute résistance à la chaleur)



Amagnétique



Semelle en EVA



Respirabilité



Dessus : Textile
Doublure : Textile
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en Eva. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile

RELENA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC HRO



■ 8859 MARRON | 36►47



HRO +300°C
(haute résistance à la chaleur)



Amagnétique



Respirabilité



Semelle en EVA



Dessus : Croûte de cuir
Doublure : Textile
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en Eva. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile



Existe aussi en S3

PAGE 184

ROMANE



SEMELLE **SUPERFLEX**

- SEMELLE EN EVA POUR PLUS DE CONFORT
- PATIN HRO
- ACCROCHE RENFORCÉE



SLALUM



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC HRO



Dessus : Textile + microfibre
Doublure : Textile
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile



7802 - 7804 - 7842

**PROCHAINEMENT
NORME 2022 SLALUM 8812**



7726 - 7720

7802 BLEU | 35 ▶ 48



7842 COBALT
39 ▶ 48



7804 NOIR
39 ▶ 48



7726 NOIR ET FUSCHIA
35 ▶ 42



7720 GRIS ET VERT D'EAU
35 ▶ 42

Superflex Slalom

LA RUNNING DE SÉCURITÉ

EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC

100% AMAGNÉTIQUE

POINTURE 35-48



PARADE
parade-protection.com

**MAXI
CONFORT
RENFORT
MOUSSE**

**CONFORT
RÉSISTANTE**

TOILE KNIT
SANS
COUTURE
ISSUE DU SPORT

**ADHÉRENCE
OPTIMALE**

SEMELLE
CAOUTCHOUC
CRAMPONS
EXCLUSIFS
PARADE

**SOUPLE
ET PROTÉGÉE**

SEMELLE
ANTI-PERFORATION
NON
MÉTALLIQUE

**RESISTANT À
200 JOULES**
EMBOUT
COMPOSITE

PARADE-PROTECTION.COM

Suivez-nous sur les réseaux sociaux





SOCCER

S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC HRO



■ 7804 NOIR | 39►48



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



Respirabilité

Dessus : Textile

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile



SQUASH

S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC HRO



■ 7802 BLEU | 35►48



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Respirabilité



Semelle
en EVA

Dessus : Textile + microfibre

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile



■ 7806 ROUGE
35►48



SEMELLE TRAKER

- CRAMPONS 4,5 MM
- ADHÉRENCE RENFORCÉE SUR TOUS LES SOLS
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR



TALYA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



Environnement
de travail chaud

6850 GRIS | 36►48

PROCHAINEMENT
NORME 2022 TALYA 5860

Dessus : Croûte de cuir
Renfort avant : Cuir enduit PU
Doublure : Mesh 3D
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



TILKA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



Oeillets non métalliques corsés

Dessus : Croûte de cuir + textile
Renfort avant : Cuir enduit PU
Doublure : Mesh 3D
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



6850 GRIS | 36►48

PROCHAINEMENT
NORME 2022 TILKA 5860

TORKA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



6850 GRIS | 36 ▶ 48

PROCHAINEMENT
NORME 2022 TORKA 5860



Amagnétique



Dessus cuir



Talon décroché



LEATHER
WORKING
GROUP



Dessus : Croûte de cuir + textile

Renfort avant : Cuir enduit PU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.

Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



TIMPA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



6850 GRIS | 36 ▶ 48

PROCHAINEMENT
NORME 2022 TIMPA 5860



Amagnétique



Dessus cuir



ESD



Talon décroché



LEATHER
WORKING
GROUP



Dessus : Croûte de cuir + textile

Renfort avant : Cuir enduit PU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD.

Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



TORINA



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



6850 GRIS | 36 ▶ 48

PROCHAINEMENT
NORME 2022 TORINA 5860



Amagnétique



Dessus cuir



ESD



Talon décroché



LEATHER
WORKING
GROUP



Dessus : Croûte de cuir + textile

Renfort avant : Cuir enduit PU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD.

Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE VERMONT

- STYLE RÉSOLUMENT URBAIN
- POIDS MAÎTRISÉ
- CONFORT GRÂCE AU VPS SYSTEM



VALLEY



S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO NORME VERSION 2022



Respirabilité



■ 9825 GRIS | 36►48



■ 9844 NOIR



VAMOS



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



Respirabilité



Un style tout sauf uniforme

■ 8852 BLEU | 39►48



■ 8854 NOIR





VANCE



S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO

NORME VERSION 2022



■ 8832 BLEU | 36►48



Respirabilité

Dessus : Textile + microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8835 GRIS



■ 8833 MARRON

VERCOR



S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO

NORME VERSION 2022



■ 8835 GRIS | 36►48



Respirabilité

Dessus : Microfibre + textile

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



VENICE



S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO

NORME VERSION 2022



■ 8836 ROSE | 36►42



Respirabilité

Dessus : Textile

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8832 BLEU





VERGER



S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



■ 7824 NOIR | 36►48



Respirabilité



Dessus : Textile 100% Polyester recyclé + cuir upcyclé
Doublure : Mesh 3D recyclée

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille recyclée sur mousse PU

cellule ouverte recyclée. Amovible

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7825 GRIS



■ 7823 MARRON

NOUVEAUTÉ

VERGER



S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO ■ NORME VERSION 2022



■ 8834 NOIR | 36►48



Respirabilité



Dessus : Textile 100% Polyester recyclé + cuir upcyclé
Doublure : Mesh 3D recyclée

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille recyclée sur mousse PU

cellule ouverte recyclée. Amovible

Semelle antiperforation : Textile recyclé

Semelle : Inter PU / patin TPU recyclé



Verger

la chaussure de sécurité plus responsable

modèle 8834



EN ISO 20345 : 2022 – S1PS SR FO

pointure 36-48



PARADE
etik

MATIÈRE PRINCIPALE & DOUBLURE

- Matière principale fabriquée en Espagne
 - Doublure fabriquée en Italie

100 %
recyclées

EMPIÈCEMENTS EN CUIR UPCYCLÉ

Issus des chutes de production de notre usine du Maine-et-Loire

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Origine Espagne
> 70 % recyclée

LACETS
Origine France

100 %
recyclés

APT RECYCLÉE

Origine Italie
20 %
de matériaux recyclés

PATIN TPU RECYCLÉ

50 %
de TPU recyclé

Issus de la post-production de notre usine du Maine-et-Loire



En choisissant la gamme Parade Etik, vous contribuez à la création de produits éco-conçus avec un effort maximal apporté sur la responsabilité de l'ensemble des matériaux utilisés.



Un produit ecodesign (éco-conçu) est un produit qui a été amélioré afin de réduire son impact environnemental. Parade s'engage sur une définition : un produit Parade est ecodesign dans la mesure où son impact environnemental est réduit d'au moins 10% par rapport à sa version initiale.



VISTA



S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO NORME VERSION 2022



■ 8835 GRIS | 36►48



Respirabilité

Dessus : Croûte de cuir + textile

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8834 NOIR

VOLTA



S1PS EN ISO 20345 : 2022 S1PS SR FO NORME VERSION 2022



■ 8834 NOIR | 36►48



Respirabilité

Dessus : Croûte de cuir + textile + col en microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité





S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC



Respirabilité



Dessus : Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1834 NOIR | 36►48

PROCHAINEMENT
NORME 2022 VENGA 3824



GAMME S2

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



Nos chaussures marquées S2 vous protègent des risques d'écrasement du pied tout en vous garantissant un confort optimal.

EN ISO 20345 : 2011

Marquage normatif S2

Exigence fondamentale SB

- + arrière de chaussure fermé
- + A : propriétés antistatiques
- + FO : résistance aux hydrocarbures
- + E : absorption d'énergie au talon
- + WRU : résistance à la pénétration d'eau et absorption d'eau (matériaux de la tige)

Certains modèles peuvent répondre à des exigences additionnelles.



PARADE

SEMELLE DAVINA



- TALON DE 3 CM POUR PLUS DE CONFORT
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR

DANO



S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



■ 3724 NOIR | 36►42



Dessus : Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Cellule ouverte. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipé

Semelle : Polyuréthane bi-densité



Technologie Parade fir

MARCHE SUR COUSSIN D'AIR



DIANE



Talon
décroché



S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



□ 9797 BLANC | 36►42



■ 8764 NOIR



Dessus : 9797 Microfibre - 8764 Cuir
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien.
Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité

DUALE



S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



■ 8764 NOIR | 36►42



Dessus cuir



Talon
décroché



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien.
Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE DROP

- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR
- POUR LES MÉTIERS EXIGEANTS (PIÉTINEMENTS, SAUTS, POSITION STATIQUE...)



DODGE



S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC CI HI



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Dessus cuir



Cuir hydrofuge 7h



Talon décroché



SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE



■ 2844 NOIR | 39►47

Dessus : Cuir pull up
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



SERRAGE FACILE



SEMELLE JUAN

- SEMELLE EMBLEMATIQUE PARADE
- RECONNUE POUR SON CONFORT
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM



JUMBO



S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



Dessus cuir
8804 NOIR



Dessus : 7827 Microfibre - 8804 Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



7827 BLANC | 36 ➤ 46



8804 NOIR

S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC

SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE



*Entretien quotidien
facile*

9890 BLANC | 35►47

Dessus : Microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
 Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipée
Semelle : Polyuréthane bi-densité



9898 NOIR

JAKARO

S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC

SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE



*lavable à l'eau
et à l'eau savonneuse*

9890 BLANC | 35►47

Dessus : Microfibre
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD.
 Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Non équipée
Semelle : Polyuréthane bi-densité



9898 NOIR





JOSIO



S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



Dessus cuir



■ 6804 NOIR | 35►47

JOSITO



S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



Dessus cuir



■ 7816 BORDEAUX | 36►42

Josio

S2 EN ISO 20345 : SRC
POINTURE 35-47



PARADE
parade-protection.com

RÉSISTANT AUX HYDROCARBURES

SEMELLE EN POLYURÉTHANE BI-DENSITÉ

MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE

SEMELLE INJECTÉE EN FRANCE

RESISTANT À 200 JOULES

EMBOUT ACIER

SOLIDE ET PRATIQUE
ŒILLETS MÉTALLIQUES

HYDROFUGE
CUIR PLEINE FLEUR

PARADE-PROTECTION.COM

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



JUD



S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



■ 1804 NOIR | 36►46



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipé

Semelle : Polyuréthane bi-densité



JUSTO



S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



Ouverture large
chaussant facile

■ 6824 NOIR | 36►42



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur + croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Non équipé

Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE SOLAR

- SEMELLE CRANTÉE
- BONNE ACCROCHE



STICK

S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



■ 6844 NOIR | 39►47



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Demi-première Textile
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



PAGE 188

Existe aussi en S3

STICKA



SEMELLE SPIDER



- RÉSISTANTE À LA GLISSE
- POIDS MAITRISÉ
- CONFORT
- TALON DÉCROCHÉ

SALTO



S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



9897 BLANC | 36►47

Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non équipé

Semelle : Polyuréthane bi-densité



SUGAR



S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC



9897 BLANC | 36►47

Dessus : Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Non équipé

Semelle : Polyuréthane bi-densité



9894 NOIR



SEMELLE STIME



- RÉSISTANTE À LA GLISSE
- POIDS MAITRISÉ
- CONFORT

SELF

S2 EN ISO 20345 : 2011 S2 SRC

Dessus : Microfibre
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Polyuréthane bi-densité



*lavable à l'éponge
et à l'eau savonneuse*

9897 BLANC | 36►47



9894 NOIR

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



HUMIDE

GAMME **S3/S3S**

Nos chaussures marquées S3 et S3S s'adaptent parfaitement aux environnements à risques tout en vous apportant style et confort !

EN ISO 20345 : 2011

Marquage normatif S3

Exigence fondamentale SB

- + arrière de chaussure fermé
- + A : propriétés antistatiques
- + FO : résistance aux hydrocarbures
- + E : absorption d'énergie au talon
- + WRU résistance à la pénétration d'eau et absorption d'eau (matériaux de la tige)
- + semelle à crampons
- + P : résistance à la perforation de la semelle

EN ISO 20345 : 2022

Marquage normatif S3 ou S3S

Exigence fondamentale SB

- + arrière de chaussure fermé
- + A : propriétés antistatiques
- + E : absorption d'énergie au talon
- + WPA : Matière Tige Hydrophuge
- + semelle à crampons
- + P : résistance à la perforation de la semelle - insert métallique, avec pointe large 4,5 mm ou
- + PS : résistance à la perforation de la semelle - insert non métallique, pointe small 3 mm

Certains modèles peuvent répondre à des exigences additionnelles.





SEMELLE APOLLO

- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM
- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TALON DÉCROCHÉ



NOUVEAUTÉ

ATAWA



S3 S3 EN ISO 20345 : 2022 S3 SR FO CI HI NORME VERSION 2022



■ 1844 NOIR | 36 ► 47



Dessus cuir



Isolation du

semelage

(froid)



Isolation du

semelage

(chaud)

Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Fourrure imitation en synthétique

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité





SEMELLE BRAZILIA

- SEMELLE DÉVELOPPÉE POUR LES FEMMES
- TALON LÉGÈREMENT COMPENSÉ DE 3 CM
- TECHNOLOGIE PARADE AIR SYSTEM



BELINA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

Spécialement conçues pour les femmes



■ 6726 NOIR ET ROSE | 35►42



Dessus cuir



Dessus : Croûte de cuir
Doubleure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité

BAIANA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

Renforts anti-abrasion



■ 6726 NOIR ET ROSE | 35►42



Dessus cuir



Dessus : Croûte de cuir
Doubleure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



GAMME TEXTILE

PAGE 250

À découvrir

TEE-SHIRT OCEANY
JOGGING BELIZE



NOUVEAUTÉ

BADRIA



S3 EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO

NORME VERSION 2022



■ 2735 ANTHRACITE | 35►42



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur
Lacets : 100% polyester recyclé
Doublure : Mesh 3D recyclée
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU recyclée
Semelle antiperforation : Textile recyclé
Semelle : Polyuréthane bi-densité

SERA DISPONIBLE
EN VERSION ESD
COURANT 2024

BRIANA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 1725 ANTHRACITE | 35►42



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Cellule ouverte. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité

PROCHAINEMENT
NORME 2022
ET ECODESIGN
BRIANA 2735



SPÉCIALEMENT
CONÇUES
POUR LES FEMMES

GAMME TEXTILE

PAGE 250

À découvrir

TEE-SHIRT OLDA
PANTALON BAJARO



BRAVA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Spécialement conçues
pour les femmes

■ 1721 MIEL | 35►42



Dessus cuir

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Tissu sur mousse EVA perforée.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1754 NOIR

BRAZZA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Cuir très
et résistant

■ 1721 MIEL | 35►42



Dessus cuir

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA perforée.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1754 NOIR



BRAGA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU.
Cellule ouverte. Amovible. Anatomique.
Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1721 MIEL | 36 ➤ 42

BALLIA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

Dessus : 1721 Cuir pleine fleur - 9794 Microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU.
Cellule ouverte. Amovible. Anatomique.
Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1721 MIEL | 36 ➤ 42

■ 9794 NOIR

SEMELLE DROP

• ÉQUIPÉE DES
TECHNOLOGIES
PARADE :
VPS SYSTEM,
DRS SYSTEM,
PARADE AIR



DODGA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI HI



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Dessus cuir



Cuir
hydrofuge 7h



Talon
décroché



■ 2844 NOIR | 39 ► 47

Dessus : Cuir pull up + croûte de cuir enduite
Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien.
Antifongique.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



DIEGA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI HI



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Dessus cuir



Cuir
hydrofuge 7h



Talon
décroché



■ 2844 NOIR | 39 ► 47

Dessus : Cuir pull up + croûte de cuir enduite
Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien.
Antifongique.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE ELIOS

- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TALON DÉCROCHÉ



EDDRA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 5814 NOIR | 39►46



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane monodensité



EKOA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 5814 NOIR | 39►46



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane monodensité



SEMELLE JUAN

- SEMELLE EMBLÉMATIQUE PARADE
- RECONNUE POUR SON CONFORT
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM



JAMMA



SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

Dessus : Microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



7827 BLANC | 35 ► 47



8896 ROSE
35 ► 42



5832 BLEU
35 ► 47



7824 NOIR
35 ► 47



PAGE 271

À découvrir

LE PANTALON BOGOTA



JAMMA 40 ANS



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Dessus cuir

SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

Dessus : Cuir
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Cellule ouverte. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 4884 NOIR | 39►47



■ 4888 KAKI



■ 4889 GRIS



■ 4886 WINE



■ 4882 NAVY







S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

Dessus : Microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 7824 NOIR | 35 ► 47

**SERRAGE
FACILE**



Java

EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

POINTURE 35-47



MAXI
CONFORT
RENFORT
MOUSSE

FACILE À
ENFILER
BANDES
AUTO-AGRIPPANTES

RÉSISTANT AUX
HYDROCARBURES

SEMELLE EN
POLYURÉTHANE
BI-DENSITÉ



PARADE
parade-protection.com

HYDROFUGE
RÉSISTANTE
À L'EAU
LAVABLE
À L'ÉPONGE
ET À L'EAU
SAVONNEUSE

MAINTIEN
DE LA
VOÛTE
PLANTAIRE

RÉSISTANT À
200 JOULES
EMBOUT ACIER

SEMELLE INJECTÉE
EN FRANCE

SEMELLE
INJECTÉE
FRANCE

PARADE-PROTECTION.COM

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



PARADE
parade-protection.com

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Ouverture large
chaussant facile

■ 2855 MARRON | 36►47



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Haut de tige
ergonomique

■ 2855 MARRON | 36►47



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



VPS SYSTEM
POUR PLUS DE CONFORT





JUSTA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 1804 NOIR | 36►42



Dessus cuir



Dessus : 1804 Cuir pleine fleur + croûte de cuir - 6824 Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 6824 NOIR

JOANA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 1804 NOIR | 36►42



Dessus cuir



Dessus : 1804 Cuir pleine fleur + croûte de cuir - 6824 Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 6824 NOIR



Dessus cuir



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 6804 NOIR | 35►47



JOSIAD



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 6804 NOIR | 35►47



Dessus cuir



ESD



Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD.
Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



JOSITA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 7816 BORDEAUX | 36►42



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien.
Antifongique.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



JUDDA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 1804 NOIR | 36►46



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Feutre. Amovible. Antibactérien.
Antifongique.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE NEBRASKA



- FACILITE L'ÉVACUATION DE LA TERRE
- ADAPTÉE AUX TERRAINS ACCIDENTÉS
- TECHNOLOGIE FLEX SYSTEM POUR UNE FLEXION FACILITÉE DE L'AVANT PIED
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

NOUVEAUTÉ

NIKOLA ♂ ♀  

S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI

NORME | VERSION 2022



■ 1823 COGNAC | 36 ► 51



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 5834 NOIR

JUSQU'À SA MISE EN STOCK :
NORME 2011 NIKOLA 3833 ET 4854

NOUVEAUTÉ

NOUMEA ♂ ♀  

S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI

NORME | VERSION 2022



■ 1823 COGNAC | 36 ► 51



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 5834 NOIR

JUSQU'À SA MISE EN STOCK :
NORME 2011 NOUMEA 3833 ET 4854

**NOUVELLE NOUMÉA :
MARQUAGE LG
PARE-PIERRES MARQUÉ SC**



NOUVEAUTÉ**NORWAY** S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI **NORME VERSION | 2022**

■ 1823 COGNAC | 36►51

**Dessus :** Cuir pull up**Doublure :** Fourrure imitation en synthétique**Embout :** Composite**Semelle intérieure :** Maille sur mousse en PU. Amovible.**Semelle antiperforation :** Textile**Semelle :** Polyuréthane bi-densité**JUSQU'À SA MISE EN STOCK :**
NORME 2011 NORWAY 3833**NOUVEAUTÉ****NORMAN** S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI **NORME VERSION | 2022**

■ 1823 COGNAC | 36►51

**Dessus :** Cuir pull up**Doublure :** Mesh 3D**Embout :** Composite**Semelle intérieure :** Maille sur mousse en PU. Amovible.**Semelle antiperforation :** Textile**Semelle :** Polyuréthane bi-densité**JUSQU'À SA MISE EN STOCK :**
NORME 2011 NORMAN 3833**NOUVEAUTÉ****NETNA** S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI HRO **NORME VERSION | 2022**

■ 1823 COGNAC | 36►51

**Dessus :** Cuir pull up**Doublure :** Mesh 3D**Embout :** Composite**Semelle intérieure :** Maille sur mousse en PU. Amovible.**Semelle antiperforation :** Textile**Semelle :** Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile**JUSQU'À SA MISE EN STOCK :**
NORME 2011 NETNA 3833

**NOUVELLE NORMAN :
MARQUAGE LG
PARE-PIERRES MARQUÉ SC**





NOUVEAUTÉ

NARENA



FLEX
SYSTEM

S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI HRO AN

NORME | VERSION 2022



■ 1823 COGNAC | 36 ► 51



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Protection
malléoles



Cuir
hydrofuge 7h



Marquage
LG



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile

JUSQU'À SA MISE EN STOCK :
NORME 2011 NARENA 3833

NOUVEAUTÉ

NARENO



FLEX
SYSTEM

S3 EN ISO 20345 : 2022 S3 SR FO LG SC CI HI HRO AN

NORME | VERSION 2022



■ 1823 COGNAC | 36 ► 51



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Dessus cuir



Protection
malléoles



Cuir
hydrofuge 7h



Marquage
LG



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile

JUSQU'À SA MISE EN STOCK :
NORME 2011 NARENO 3833

NIRAZU



FLEX
SYSTEM

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO CI HI



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Cuir
hydrofuge 7h



Talon
décroché



■ 2845 MARRON | 39►48

NESUVE



FLEX
SYSTEM

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO CI HI



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Dessus cuir



■ 2845 MARRON | 39►48

Technologie Flex System

ÉVACUATION DE LA TERRE

FLEXIBILITÉ ET CONFORT
LORS DE LA MARCHE



NOUVEAUTÉ

NAGOYA



FLEX
SYSTEM

S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI

NORME
VERSION | 2022



Chaussage facile
Anse de préhension

■ 1823 COGNAC | 36►51



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Cuir
hydrofuge 7h



Marquage
LG



Dessus : Cuir pull up

Doublure : Non doublée

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



JUSQU'À SA MISE EN STOCK :
NORME 2011 NAGOYA 3833

NEKATA



FLEX
SYSTEM

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO CI HI



■ 2845 MARRON | 39►48



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Cuir
hydrofuge 7h



Talon
décroché

Dessus : Cuir pull up

Renfort avant : Cuir enduit

Doublure : Non doublée

Embout : Composite

Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG SC CI HI

NORME | 2022



Dessus : Cuir pull up
Doubleure : Fourrure imitation en synthétique
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



JUSQU'À SA MISE EN STOCK :
 NORME 2011 NORDIK 3833

■ 1823 COGNAC | 36 ► 51





COLLECTION SOUDEUR ET FONDERIE

N-STEL



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO CI HI



■ 3854 NOIR | 36 ▶ 48



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Dessus cuir



Talon
décroché



Dessus : Croûte de cuir enduite

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA.
Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile

N-FUZE



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO CI HI



■ 3854 NOIR | 36 ▶ 48



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Dessus : Croûte de cuir enduite

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA.
Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile

NOUVEAUTÉ

N-FUZE 2 ♂ ♀



FLEX
SYSTEM

S3 EN ISO 20349-2 : 2017+A1/2020 S3 SRC HRO CI HI WG



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Talon
décroché



Dessus : Croûte de cuir enduite

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

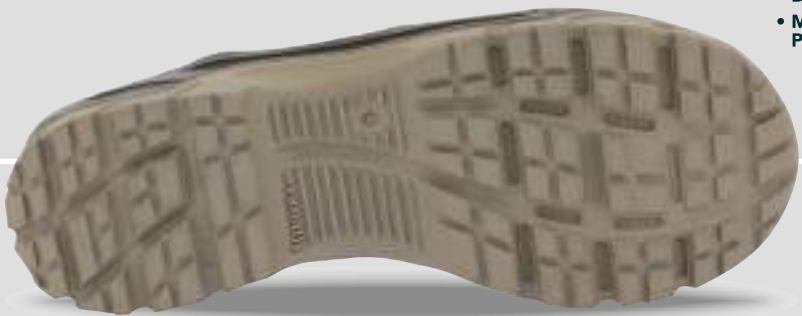
Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile



■ 4834 NOIR | 36 ► 51



SEMELLE NEVADA



- FACILITE L'ÉVACUATION DE LA TERRE
- RÉSISTANCE À LA GLISSE
- TECHNOLOGIE FLEX SYSTEM POUR UNE FLEXION FACILITÉE DE L'AVANT PIED
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

NAJAX



FLEX
SYSTEM

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI HI



■ 2844 NOIR | 39 ► 48



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Dessus cuir



Cuir hydrofuge 7h



Talon décroché



Dessus : Cuir pull up

Renfort avant : PU injecté

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

NUMEX



FLEX
SYSTEM

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI HI



■ 2844 NOIR | 39 ► 48



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Dessus cuir



Cuir hydrofuge 7h



Talon décroché



Dessus : Cuir pull up

Renfort avant : PU injecté

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 2845 MARRON



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Dessus cuir



Spécial
hiver



Cuir
hydrofuge 7h



Talon
décroché



LEATHER
WORKING
GROUP

Dessus : Cuir pull up
Renfort avant : PU injecté
Doublure : Fourrure imitation en synthétique
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
 Amovible.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 2844 NOIR | 39►48



SEMELLE OBAMA



- TALON DÉCROCHÉ
- SEMELLE CRANTÉE
- POIDS MAÎTRISÉ
- EXCELLENT CONFORT

ODESSA

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 5804 NOIR | 39►47



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité

OLYMPA

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 5804 NOIR | 39►47



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD.
Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



Dessus : Croûte de cuir
Doublure : Textile
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 3855 MARRON | 39►47



SEMELLE PARAVOL



- POLYVALENTE
- CONFORT GRÂCE AU DRS
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

PARAFA



VPS SYSTEM

S3S EN ISO 2345 : 2022 S3S SR FO LG HI CI **NORME VERSION 2022**



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Marquage LG



■ 8824 NOIR ET ORANGE | 36 ► 48

PARUSA



S3S EN ISO 2345 : 2022 S3S SR FO LG HI CI **NORME VERSION 2022**



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Marquage LG



■ 8824 NOIR ET ORANGE | 36 ► 48

NOUVEAUTÉ

PADENA



S3S EN ISO 2345 : 2022 S3S SR FO LG HI CI

NORME VERSION | 2022



■ 1824 NOIR ET ORANGE | 36 ▶ 48



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



ESD



Cuir
hydrofuge 7h



Marquage
LG

Dessus : Cuir pull up

Renfort avant : Cuir enduit PU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.

Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



NOUVEAUTÉ

PADERO



S3S EN ISO 2345 : 2022 S3S SR FO LG HI CI

NORME VERSION | 2022



■ 1824 NOIR ET ORANGE | 36 ▶ 48



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



ESD



Cuir
hydrofuge 7h



Marquage
LG

Dessus : Cuir pull up

Renfort avant : Cuir enduit PU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.

Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE RACING



- FLEXION ET SOUPLESSE RENFORCÉE AVEC LE BE-FLEX SYSTEM
- TECHNOLOGIE PARADE : DRS 2
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTaire : VPS SYSTEM

RAFT



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI NORME VERSION | 2022



Running confortable et légère

■ 9834 NOIR | 35 ▶ 48



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Dessus : Microfibre PU
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



ROAD



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI NORME VERSION | 2022



Semelle flexible
BE-FLEX



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Dessus : Microfibre PU
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 9834 NOIR | 35 ▶ 48





NOUVEAUTÉ

RALLYE



Isolation du semelage (froid)

Isolation du semelage (chaud)

Amagnétique

S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI NORME VERSION | 2022

Technologie Xtra shield one résistante
à 36000 cycles d'abrasion



■ 9834 NOIR | 35 ► 48

Dessus : Xtra shield one

Renfort avant : TPU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



NOUVEAUTÉ

RANDO



Isolation du semelage (froid)

Isolation du semelage (chaud)

Amagnétique

S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI NORME VERSION | 2022

Technologie Xtra shield one hydrofuge



■ 9834 NOIR | 35 ► 48

Dessus : Xtra shield one

Renfort avant : TPU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



TECHNOLOGIE
XTRA SHIELD ONE :
RÉSISTANTE À 36 000 CYCLES D'ABRASION*



NOUVEAUTÉ

ROOVER



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI NORME VERSION | 2022



■ 1844 NOIR | 35 ► 48



Dessus cuir



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



ESD



Dessus : Cuir
Doubleure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



NOUVEAUTÉ

RODGER



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI NORME VERSION | 2022



■ 1844 NOIR | 35 ► 48



Dessus cuir



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



ESD



Dessus : Cuir
Doubleure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité





NOUVEAUTÉ

ROWING



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



ESD

S3 EN ISO 20345 : 2022 S3 SR FO CI HI **NORME VERSION 2022**

Dessus : Microfibre + PU
Renfort avant : PU injecté
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8844 NOIR | 35►48

NOUVEAUTÉ

RAKING



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



ESD

S3 EN ISO 20345 : 2022 S3 SR FO CI HI **NORME VERSION 2022**

Dessus : Microfibre + PU
Renfort avant : PU injecté
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 8844 NOIR | 35►48

NOUVEAUTÉ

RAGAR



ESD

S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI

NORME | 2022



9817 BLANC | 35 ► 48

Dessus : Microfibre PU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



NOUVEAUTÉ

ROGAR



ESD

S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO CI HI

NORME | 2022



9817 BLANC | 35 ► 48

Dessus : Microfibre PU

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



MARQUAGE ESD



NOUVEAUTÉ

RFROST



Dessus cuir



CI
Isolation du
semelage
(froid)



HI
Isolation du
semelage
(chaud)



Spécial
hiver



ESD

S3S

EN ISO 20235 : 2022 S3S SR FO CI HI

NORME VERSION 2022

Dessus : Cuir

Doublure : Fourrure imitation en synthétique

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1844 NOIR | 35 ► 48

**SPÉCIAL
ENVIRONNEMENTS
FROIDS**



SEMELLE RUSH



- SEMELLE EN EVA
- PATIN HRO
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

ROMANE



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



■ 8834 NOIR | 36 ► 47



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



Dessus cuir



Dessus : Cuir nubuck
Renfort avant : Caoutchouc 2D
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile

NOUVEAUTÉ

RODANO



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



■ 8834 NOIR | 36 ► 47



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



Dessus cuir



Dessus : Cuir nubuck
Renfort avant : Caoutchouc 2D
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile



MODÈLE IDÉAL POUR LES COUVREURS



SEMELLE SACRAMENTO

- CRAMPONS DE 4 MM
- BONNE ADHÉRENCE



SIRIA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI HI



■ 2804 NOIR | 36 ► 48



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Dessus cuir



Talon
décroché



Dessus : Croûte de cuir + microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

SOMBRA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI HI



■ 2804 NOIR | 36 ► 48



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Dessus cuir



Talon
décroché



Dessus : Croûte de cuir + microfibre

Doublure : Textile

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.

Semelle antiperforation : Métallique

Semelle : Polyuréthane bi-densité

SALVIA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI HI



■ 2844 NOIR | 36►48



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Dessus cuir



Cuir
hydrofuge 7h



Talon
décroché



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



SYLTA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI HI



■ 2844 NOIR | 36►48



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Dessus cuir



Cuir
hydrofuge 7h



Talon
décroché



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



SIROKA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI HI



■ 1804 NOIR | 36►48



Isolation du
semelage
(froid)



Isolation du
semelage
(chaud)



Dessus cuir



Spécial
hiver



Talon
décroché



Dessus : Croûte de cuir
Doublure : Fourrure imitation en synthétique
Embout : Acier
Semelle intérieure : Fourrure imitation
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



SEMELLE SOLAR

- SEMELLE CRANTÉE
- BONNE ACCROCHE



SARDAS

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 5824 NOIR | 39►47



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Cuir pleine fleur + textile (double empeigne)
Embout : Acier
Semelle intérieure : Demi-première cuir
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité

STICKA

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 6844 NOIR | 39►47



Dessus cuir



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Demi-première Textile
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Polyuréthane bi-densité

SEMELLE SUPERFLEX

- SEMELLE EN EVA POUR PLUS DE CONFORT
- PATIN HRO
- ACCROCHE RENFORCÉE



SAMBO ⚡

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



6815 GRIS | 39 ➤ 48



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



SWINGS ⚡

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



1802 MARINE | 39 ➤ 48



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Dessus cuir



Semelle
en EVA



Dessus : Croûte de cuir + TPU

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile

Dessus : Cuir + Microfibre

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile





SLAMER



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



■ 8824 NOIR | 35 ► 48



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



Dessus : Microfibre + Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile

SKATER



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



■ 8824 NOIR | 39 ► 48



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



Dessus : Microfibre + Croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



■ 1824 NOIR | 35 ► 48

SERVICES DE SÉCURITÉ
ET MÉTIERS D'INTERVENTION

PAGE 223

Existe aussi en 03

STREET

sa version sans embout



SEMELLE TADLAIR

- COUSU GOODYEAR
- ROBUSTESSE
- LONGÉVITÉ



TIGER

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



■ 2845 MARRON | 39 ► 51



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Dessus cuir



Cousu
Goodyear



Talon
décroché

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Caoutchouc nitrile



TRUCK

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



■ 2845 MARRON | 39 ► 51



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Dessus cuir



Cousu
Goodyear



Talon
décroché

Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Textile
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA.
Semelle antiperforation : Métallique
Semelle : Caoutchouc nitrile



SEMELLE TRAKER

- CRAMPONS 4,5 MM
- BONNE ADHÉRENCE
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR



TASK



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Talon décroché



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC CI HI

Dessus : Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Textile sur mousse EVA. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité

PROCHAINEMENT
NORME 2022 TASK 2824



■ 1804 NOIR | 35►48

TRAIL



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO LG CI HI

NORME | **2022**



■ 4814 NOIR | 35 ► 48



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Marquage LG



Dessus : Cuir + microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



TREYK



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 2844 NOIR | 35 ► 48



Amagnétique



Dessus cuir



Talon décroché



Dessus : Cuir + microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



PROCHAINEMENT
NORME 2022 TREYK 4814



Treyk

EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC

100% AMAGNÉTIQUE

POINTURE 35-48



RÉEL CONFORT

TECHNOLOGIES
PARADE AIR
ET DRS

EXCELLENT
MAINTIEN
DE LA
CHEVILLE
TIGE
RENFORCÉE



PARADE
parade-protection.com

MAXI
CONFORT
RENFORT
MOUSSE

MAINTIEN
DE LA
VOÛTE
PLANTaire

RÉSISTANT À
200 JOULES
EMBOUT
POLYCARBONATE

PERFORMANCES
EXTRÊMES
SUR TOUT
TYPE DE SOL
CRAMPONS
4,5MM

SEMELLE INJECTÉE
EN FRANCE



PARADE-PROTECTION.COM

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



 **PARADE**
parade-protection.com

195

TIERRA



S3S EN ISO 20345:2022 S3S SR FO LG CI HI NORME VERSION 2022



■ 4814 NOIR | 36►48



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Marquage LG



ESD



Dessus : Cuir + microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité

TYROLA



S3S EN ISO 20345:2022 S3S SR FO LG CI HI NORME VERSION 2022



■ 4814 NOIR | 36►48



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Dessus cuir



Marquage LG



ESD



Dessus : Cuir + microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité

TOZZA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 2845 MARRON | 36►48



Amagnétique



Dessus cuir



Cuir hydrofuge 7h



Talon décroché



ESD



Dessus : Cuir

Doublure : Non doublée

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité

PROCHAINEMENT
NORME 2022 TOZZA 4815

SEMELLE VERMONT

- STYLE RÉSOLUMENT URBAIN
- POIDS MAÎTRISÉ
- CONFORT GRÂCE AU VPS SYSTEM



VARGAS



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO NORME VERSION 2022



■ 3824 NOIR | 36►48

Dessus : Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



□ 3837 BLANC

VISION



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO NORME VERSION 2022



■ 3824 NOIR | 36►48

Dessus : Cuir pleine fleur + microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 3835 MARRON





NOUVEAUTÉ

VUGATI



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO **NORME VERSION 2022**



9817 BLANC | 36►48

Dessus : Microfibre (recyclée à > 20%)

Lacets : 100% polyester recyclé

Doublure : Textile recyclé

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU.

Amovible. (100% recyclée)

Semelle antiperforation : Textile recyclé

Semelle : Polyuréthane bi-densité (insert PU recyclé)



■ 9814 NOIR

NOUVEAUTÉ

VEHARI



S3S EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO **NORME VERSION 2022**



9817 BLANC | 36►48

Dessus : Microfibre (recyclée à > 20%)

Lacets : 100% polyester recyclé

Doublure : Textile recyclé

Embout : Acier

Semelle intérieure : Maille sur mousse PU.

Amovible. (100% recyclée)

Semelle antiperforation : Textile recyclé

Semelle : Polyuréthane bi-densité (insert PU recyclé)



■ 9814 NOIR

Vugati



EN MATIÈRES RECYCLÉES

EN ISO 20345 : 2022 S3S SR FO

POINTURE 36-48



DOUBLURE

100% RECYCLÉE

MICROFIBRE

RECYCLÉE
À PLUS DE 20%

LACETS

100% RECYCLÉS

INSERT EN
MOUSSE PU
RECYCLÉE

À L'INTÉRIEUR
DE LA SEMELLE

APT
POINTE SMALL

RECYCLÉE À 50%

PREMIÈRE
DE PROPRETÉ

100% RECYCLÉE



En choisissant la gamme Parade Etik, vous contribuez à la création de produits éco-conçus avec un effort additionnel apporté sur la responsabilité de l'ensemble des matériaux utilisés.



Un produit ecodesign (éco-conçu) est un produit qui a été amélioré afin de réduire son impact environnemental. Parade s'engage sur une définition : un produit Parade est ecodesign dans la mesure où son impact environnemental est réduit d'au moins 10% par rapport à sa version initiale.



PARADE
etik

SEMELLE WALKER

- SEMELLE CRANTÉE
- TALON DÉCROCHÉ
- POUR TOUS TYPES DE TERRAINS ACCIDENTÉS



FIRST  

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 3845 MARRON | 39►48



Dessus : Cuir pull up + microfibre
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA. Amovible
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



FOREST  

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 3845 MARRON | 39►48



Dessus : Cuir pull up + microfibre
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA. Amovible
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



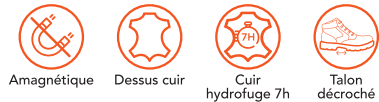


S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Chaussures de sécurité
au bureau comme sur le terrain

■ 3844 NOIR | 39►48



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA. Amovible
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité

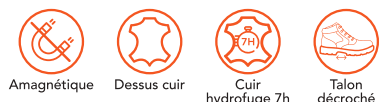


S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Ouverture large
chaussant facile

■ 3844 NOIR | 39►48



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA. Amovible
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité

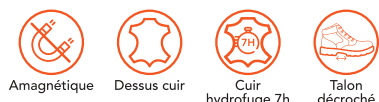


S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Ideal pour
un style rangers

■ 3844 NOIR | 39►48



Dessus : Cuir pull up
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité





S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Dessus cuir



Cuir hydrofuge 7h



Talon décroché



Dessus : Cuir pull up + languette croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA. Amovible

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 3844 NOIR | 39 ► 48



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Dessus cuir



Cuir hydrofuge 7h



Talon décroché



Dessus : Cuir pull up + languette croûte de cuir

Doublure : Textile

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Maille sur mousse EVA. Amovible

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 3844 NOIR | 39 ► 48

WARNER



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 3848 KAKI | 39 ► 48



Dessus : Cuir huilé
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 4850 MARRON

WILLIS



S3 EN ISO 20345 : 2022 SR FO LG CI NORME VERSION 2022



■ 4829 MIEL | 39 ► 48



Dessus cuir



Marque LG



Isolation du semelage (froid)



LEATHER WORKING GROUP



Dessus : Cuir nubuck + languette croûte de cuir
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



GAMME **S7S**

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



Nos chaussures marqués S7S sont imperméables. Elles vous permettent d'évoluer dans des environnements à risques, tout en gardant les pieds aux secs.

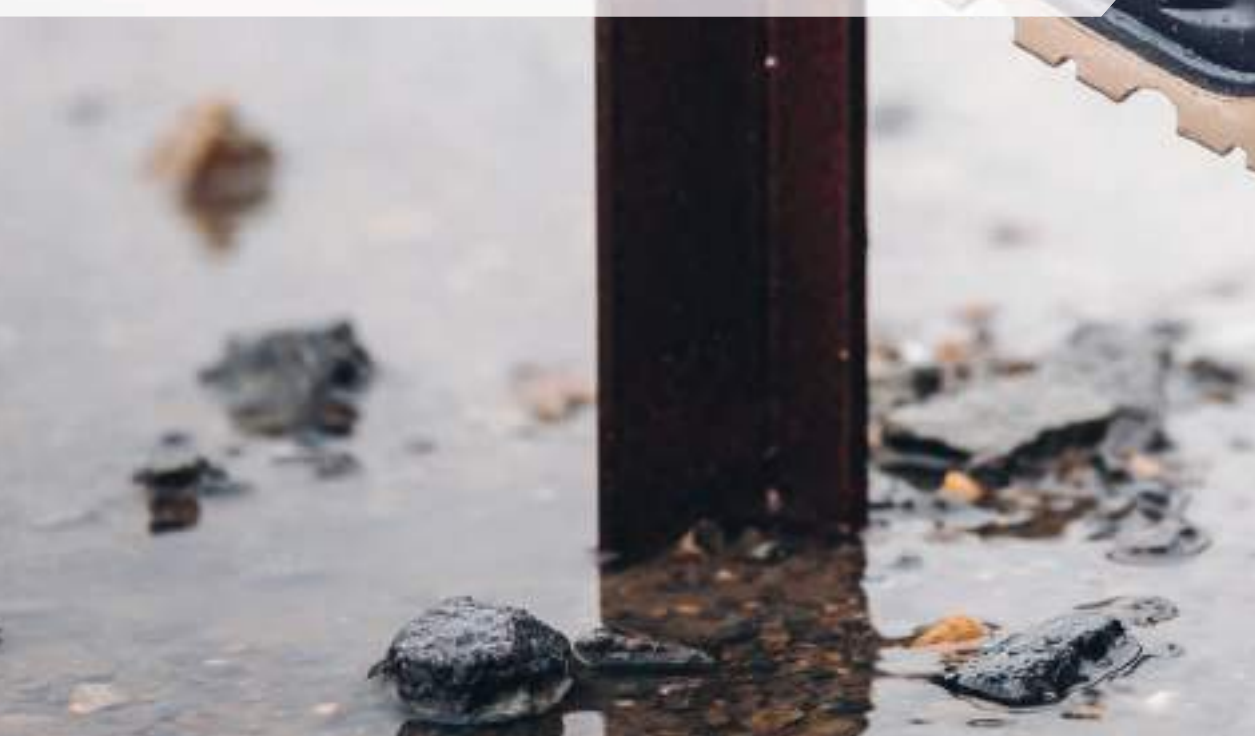
EN ISO 20345 : 2022

Marquage normatif S7S

Exigence fondamentale SB

- + arrière de chaussure fermé
- + A : propriétés antistatiques
- + E : absorption d'énergie au talon
- + WPA : résistance à l'absorption d'eau (matériaux de la tige)
- + semelle à crampons
- + PS : résistance à la perforation, insert non-métallique, PS = pointe small 3 mm
- + WR : imperméabilité à l'eau

Certains modèles peuvent répondre à des exigences additionnelles.





SEMELLE NEBRASKA



- FACILITE L'ÉVACUATION DE LA TERRE
- ADAPTÉE AUX TERRAINS ACCIDENTÉS
- TECHNOLOGIE FLEX SYSTEM POUR UNE FLEXION FACILITÉE DE L'AVANT PIED
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

NOUVEAUTÉ

NAGARA



S7S EN ISO 20345 : 2022 S7S SR FO LG SC CI HI NORME VERSION 2022



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Dessus cuir

Cuir hydrofuge 7h

LG

Marquage LG

Dessus : Cuir pull up

Doublure : Stay Dry

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



JUSQU'À SA MISE EN STOCK :
NAGARA 1823

■ 4843 COGNAC | 36►51

NOUVEAUTÉ

NODICA



S7S EN ISO 20345 : 2022 S7S SR FO LG SC CI HI NORME VERSION 2022



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Amagnétique



Dessus cuir

Cuir hydrofuge 7h

LG

Marquage LG

Dessus : Cuir pull up

Doublure : Stay Dry

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1823 COGNAC | 36►51



Nagara 1823 disponible
jusqu'à la mise en stock
de Niagara 4843 (marquée (G))

MEMBRANE INTÉGRALE STAY DRY IMPER-RESPIRANTE

GARANTIE ÉTANCHE 7H
SOIT 5 FOIS PLUS QUE LA NORME



GAMME ESD

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL



Cette collection compatible aux environnements ATEX répond aux exigences des secteurs hautes technologies.

NF EN 61340-5-1

Modèles ESD

- + dissipation des charges électrostatiques
- + compatible environnement ATEX
- + niveau de sécurité allant des marquages normatifs
SB à S3/S3S





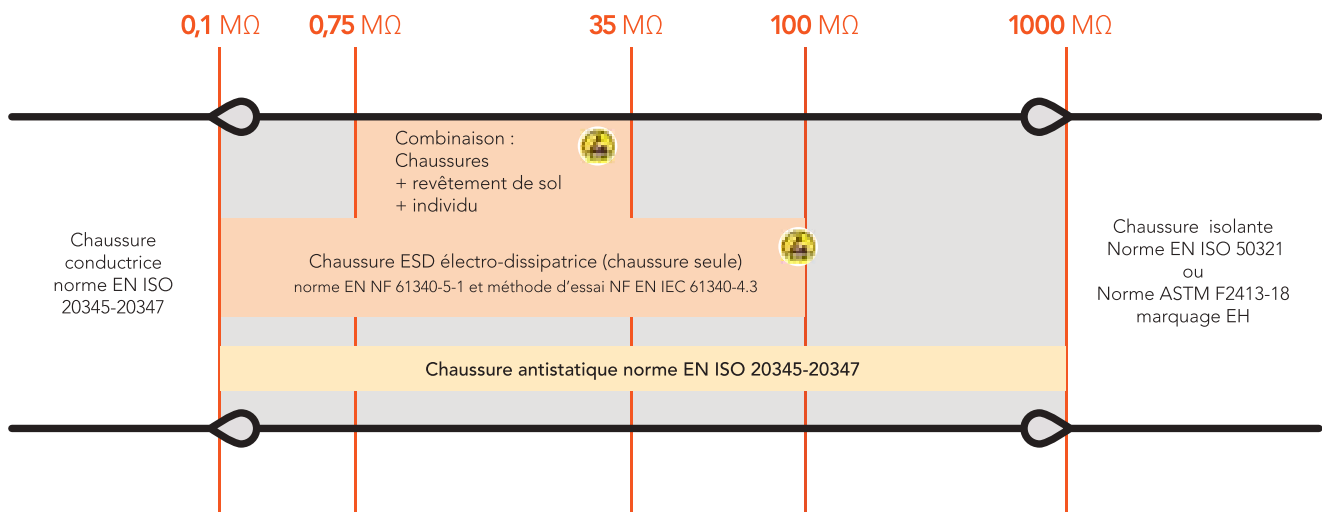


ESD PARADE

LA NORME EUROPÉENNE ESD

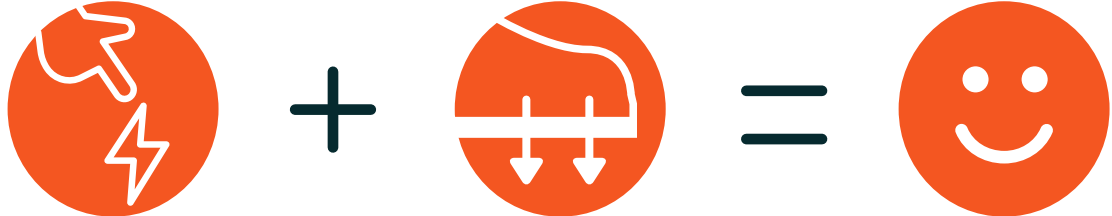
NF EN 61340-5-1

Valeurs de résistance



La norme ESD

La norme ESD (électrostatique) est une norme qui s'applique entre autres aux chaussures de sécurité. La chaussure ESD, chaussure électro-dissipatrice, permet d'évacuer une plus grande quantité d'électricité statique et plus rapidement qu'une chaussure antistatique. La chaussure ESD est la chaussure préconisée par l'INRS pour les zones ATEX (document ND 2358 sur EPI ATEX). Elle est également préconisée pour l'industrie électronique et pour tous les environnements de travail où l'on génère de l'électricité statique identifiable par le phénomène "poignée de chataigne".



Environnement
de travail à risque
électrostatique

Chaussures ESD
electro-dissipatrices

Un travailleur
bien équipé

Précautions d'utilisation

Pour une bonne efficacité des chaussures ESD, il est important de vérifier que le revêtement du sol est suffisamment conducteur.



Dissipation des charges électrostatiques.
ESD 61340-5-1



Équipement certifié pour atmosphère explosive.



Signalisation de zone à atmosphère
potentiellement explosive (ATEX)

NOS MODÈLES ESD



INDUSTRIE • LOGISTIQUE • COMMERCE DISTRIBUTION • SECOND ŒUVRE • MAINTENANCE •
ESPACES VERTS • AGROALIMENTAIRE • RESTAURATION • SANTÉ • SERVICES • ÉLECTRONIQUE

SEMELLE BRAZILIA



Une semelle à la forme dite "trotteur" avec un talon légèrement compensé 3 cm spécialement développée pour les femmes.

S3



Ballia P.147



Ballia P.147



Braga P.147



SEMELLE DAVINA



Une semelle conçue avec un talon de 3 cm pour plus de confort.

SB



Denise P.76



Denise P.76



SEMELLE HOPPY

Une semelle en TPE ou EVA / Caoutchouc conçue pour plus de légèreté et une bonne adhérence sur tous types de sols.

OB



Huppy P.219



SEMELLE JUAN



La semelle emblématique de Parade ! Une semelle reconnue pour son confort depuis plus de 30 ans.

S1



Jaguar P.86



Jaguar P.86

S1P



Jagara P.98



S2



Jakaro P.130



Jakaro P.130

S3



Josiad P.159

SEMELLE OBAMA



Une semelle avec talon décroché et crantée conservant un poids maîtrisé et un excellent confort.



S3



Olympia P.172

SEMELLE PARAVOL



Une semelle polyvalente permettant confort et sécurité.

S3S



Padena P.175



Padero P.175

SEMELLE RACING



Une semelle conçue pour apporter une flexion et une souplesse renforcée.

S1P



Runnor P.105



Runnor P.105



Runnor P.105



Rangor P.105



Rangor P.105



Rangor P.105

S3



Rowing P.181



Raking P.181

S3S



Rover P.180



Rodger P.180



Ragar P.182



Rogar P.182

SEMELLE TRAKER



Une semelle avec des crampons 4,5 mm pour une adhérence renforcée sur tous les sols.

S1P



Timpa P.115



Torina P.115

S3



Tierra P.196



Tyrola P.196



Tozza P.196

GAMME SABOTS MÉDICAUX

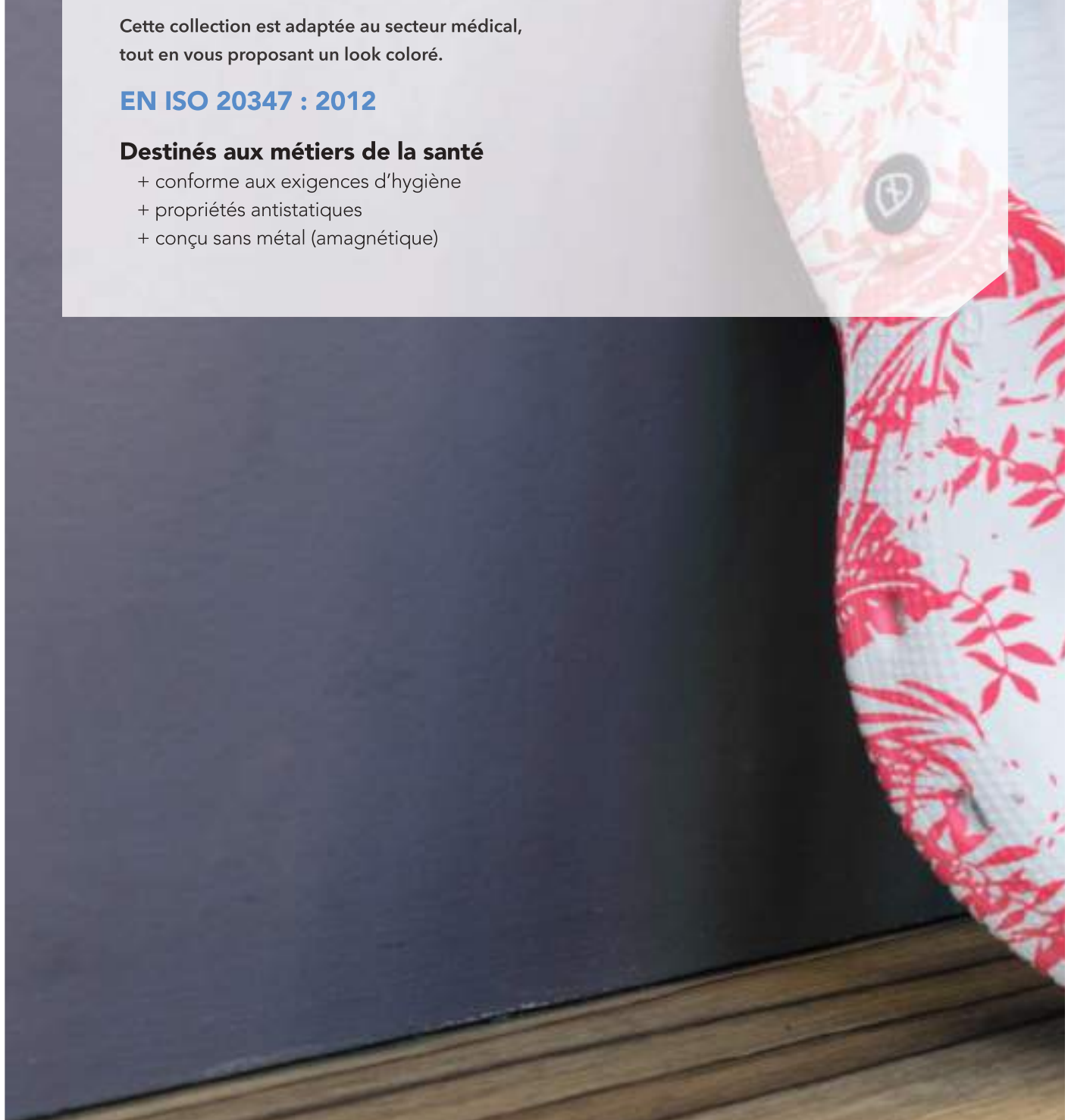
Cette collection est adaptée au secteur médical,
tout en vous proposant un look coloré.

EN ISO 20347 : 2012

Destinés aux métiers de la santé

- + conforme aux exigences d'hygiène
- + propriétés antistatiques
- + conçu sans métal (amagnétique)

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL





NOS SABOTS MÉDICAUX

Ont été développés pour répondre aux attentes des spécialistes des métiers de la santé.

Les sabots

médicaux



Lavable

Grâce à leur passage facile en machine.



Concus pour plus de confort

Une infirmière marche en moyenne 10 kms/jour, c'est pour cette raison que notre modèle est fabriqué en EVA, une matière très légère.



Antistatiques



Aération du pied

Grâce aux nombreuses aérations présentes sur ce modèle.

Les sabots

de bloc opératoire



Norme ESD

Afin d'assurer la sécurité des patients et surtout des porteurs de ce type de sabot.



Stérilisé

En autoclave



Produit de choix pour les chirurgiens et les infirmières, étant vital pour les salles d'opérations, les sabots de bloc opératoire peuvent être également utilisés dans les laboratoires, l'industrie agroalimentaire ou pharmaceutique.

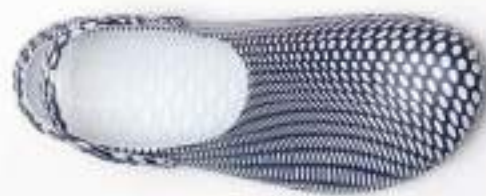
Coloris

Un choix haut en couleur



Coloris





J. D.

SEMELLE HOPPY

• BONNE ADHÉRENCE
SUR TOUS TYPES DE SOL



HAPPY

OB EN ISO 20347 : 2012 OB SRC A



Dessus : EVA
Doublure : Non doublée
Embout : Non équipé
Semelle intérieure : Non équipé
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : Patin caoutchouc nitrile et inter EVA



9890 GRIS | 36/37 ► 46/47



9892 MARINE
40/41 ► 46/47



9796 FUCHSIA
36/37 ► 40/41



9782 BLEU
36/37 ► 40/41



OB EN ISO 20347 : 2012 OB SRA A E



Amagnétique



Talon
décroché



Autoclave
(140°)



ESD

Dessus : TPE
Doublure : Non doublée
Embout : Non équipé
Semelle intérieure : Non équipé
Semelle antiperforation : Non équipé
Semelle : TPE



■ 9882 BLEU ÉLECTRIQUE | 35/36 ► 45/46



ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL

GAMME **CHAUSSURES** DE TRAVAIL

SANS EMBOUT

SANS RISQUES
DE CHOCS ET
D'ÉCRASEMENTS
DES ORTEILS

Cette collection de chaussures de travail, vous
apportera confort et élégance en toute situation.

EN ISO 20347 : 2012

OB-O3 Chaussures de travail

- + résistance au glissement sur sol Acier et Glycérine
- + sans embout
- + résistance au glissement sur sol Céramique et NaLS (solution savonneuse)





SEMELLE **SUPERFLEX**

- SEMELLE EN EVA POUR PLUS DE CONFORT
- PATIN HRO
- ACCROCHE RENFORCÉE



SURFER

03 EN ISO 20347 : 2012 O3 SRC HRO FO



HRO +300°C
(haute résistance à la chaleur)



Amagnétique



Semelle en EVA



Résistance aux hydrocarbures



Dessus : Microfibre + Croûte de cuir
Doublure : Textile
Embout : Non équipé
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile



■ 8824 NOIR | 35 ► 48

EXISTE AUSSI EN S3 : SLAMER PAGE 190

STREET



03 EN ISO 20347 : 2012 O3 SRC HRO FO



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



Résistance
aux
hydrocarbures



Dessus : Cuir + toile + microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Non équipé

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile



■ 1824 NOIR | 35 ► 48

PAGE 191

Existe aussi en S3

SELFER



GAMME **SPECIFIQUE**



Ces collections de produits sont destinées à des environnements très contraignants.
Ils répondent en tous points aux exigences des professionnels.

Répond aux contraintes de métiers spécifiques

- + développée par et pour des experts métiers,
- + cahiers des charges très précis
- + tests d'usage intensifs avant mise sur le marché

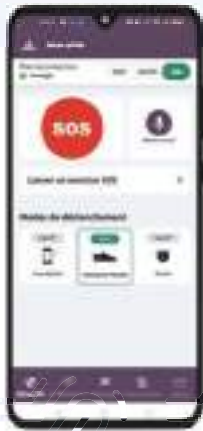




PARADE
—CONNECT—

&
WaryMe

UN PARTENARIAT AU SERVICE DE LA SÉCURITÉ ACTIVE DU TRAVAILLEUR ISOLÉ

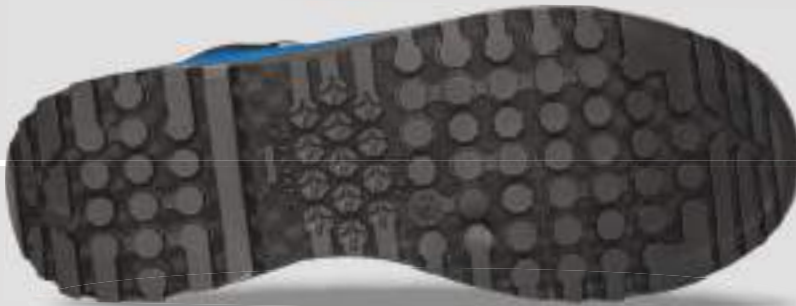


UNE SOLUTION EPI + DATI INTÉGRÉ WARYME

Parade Connect, ce sont des chaussures de sécurité permettant d'intégrer le DATI WaryMe (Dispositif d'Alerte du Travailleur Isolé). En cas de chute importante et brutale, la chaussure transmet l'information à l'application mobile WaryMe qui déclenche une alerte géolocalisée vers les contacts d'urgence définis.

Service Clients WaryMe : **+33 (0)2 99 27 82 06** / parade@waryme.com

SEMELLE CONNECT



- COMPATIBLE AVEC LE DATI WARY ME
- INNOVATION PARADE DISPOSANT DE PLUSIEURS BREVETS
- SEMELLE ADAPTÉE AUX ENVIRONNEMENTS À RISQUE
- SEMELLE INJECTÉE EN FRANCE

IRONIX

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 3814 NOIR | 39►47



Dessus : Cuir et microfibre
Renfort avant : Microfibre enduite PU
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité

ICOMIX

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 3814 NOIR | 39►47



Dessus : Microfibre + Cuir
Renfort avant : Microfibre enduite PU
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité

IXERA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 2845 MARRON | 39 ► 47



Dessus cuir



Dessus : Cuir et microfibre
Renfort avant : Microfibre enduite PU
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



■ 1844 NOIR



IXONO



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 3814 NOIR | 39 ► 47

Dessus : Cuir et microfibre
Renfort avant : Microfibre enduite PU
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



TECHNOLOGIE PARADE CONNECT

PAGE 58

À découvrir



IKION

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Dessus : Microfibre + Cuir
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



9897 BLANC | 39 ► 47



9894 NOIR

IRIOM

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



Dessus cuir



Dessus : Cuir et microfibre
Doublure : Textile
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU.
Amovible. Anatomique
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Polyuréthane bi-densité



1824 NOIR | 39 ► 47

SEMELLE DOLPHIN

• ÉVACUATION
RAPIDE DE L'EAU



DINGHY



Dessus : Textile PU + microfibre

Doublure : Mesh 3D

Embout : Non équipé

Semelle intérieure : Amovible et séparable en 2 parties. Première de propreté en EVA et intercalaire en TPU.

Semelle antiperforation : Non équipé

Semelle : Caoutchouc perforé / Grille anti-intrusion



■ 9834 NOIR | 36►48



Dinghy



TESTÉ ET APPROUVÉ PAR LA SNSM

Dinghy



Chaussures d'intervention dans zone d'eau

- Semelle étudiée pour une évacuation d'eau sans intrusion d'éléments extérieurs (sable,...).
- Semelle intérieure amovible en deux parties dont une en EVA pour un confort optimal.
- Matières hydrophobes et anti-corrosion
- Adaptées pour des palmes réglables

SEMELLE EQUIDAE



- STYLE RÉSOLUMENT URBAIN
- CAOUTCHOUC NITRILE TRÈS ACCROCHEUR
- ADAPTÉE AUX ENVIRONNEMENTS HUMIDES ET GLISSANTS

EQUINA



SB EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR FO E HRO CI WR WPA

NORME
VERSION | **2022**



■ 1804 NOIR | 35 ► 48



HRO +300°C
(haute résistance à la chaleur)



Isolation du semelage (froid)



Dessus cuir



Cuir hydrofuge 7h



Dessus : Cuir pleine fleur
Doublure : Stay Dry
Embout : Acier
Semelle intérieure : Maille sur mousse PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile recyclé
Semelle : Caoutchouc nitrile



DÉVELOPPEE AVEC L'EXPERTISE DE l'IFCE



ADAPTÉE À LA PRATIQUE DE L'ÉQUITATION



S'ADAPTE AUX ÉTRIERS
ET AU PORT DE CHAPS



Pour en savoir plus sur l'IFCE : www.IFCE.fr

SEMELLE NEBRASKA



- FACILITE L'ÉVACUATION DE LA TERRE
- ADAPTÉE AUX TERRAINS ACCIDENTÉS
- TECHNOLOGIE FLEX SYSTEM POUR UNE FLEXION FACILITÉE DE L'AVANT PIED
- MAINTIEN DE LA VOÛTE PLANTAIRE : VPS SYSTEM

N-STEL   

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO CI HI



HRO +300°C
(haute résistance à la chaleur)



Isolation du semelage (froid)



Isolation du semelage (chaud)



Dessus cuir



Talon décroché



Dessus : Croûte de cuir enduite
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA.
Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile



3854 NOIR | 36 ► 48

N-FUZE

S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO CI HI



■ 3854 NOIR | 36►48



Dessus : Croûte de cuir enduite

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Textile sur mousse en EVA. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile



NOUVEAUTÉ

N-FUZE 2

S3 EN ISO 20349-2 : 2017+A1/2020 S3 SRC HRO CI HI WG



■ 4834 NOIR | 36►51



Dessus : Croûte de cuir enduite

Doublure : Mesh 3D

Embout : Composite

Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.

Semelle antiperforation : Textile

Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile



SEMELLE TRAKER

- PATIN ISOLANT VIBRAM
- CRAMPONS 4 MM
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS, PARADE AIR



NOUVEAUTÉ

ECHARG



SB EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA
ASTM F2413-18 I C EH PR

NORME VERSION 2022

NOUVEAUTÉ

EVOLT



SB EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA
ASTM F2413-18 I C EH PR

NORME VERSION 2022



1824 NOIR | 35 ▶ 48



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Ammagnétique



Dessus cuir



Isolation
électrique



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Ammagnétique



Dessus cuir



Isolation
électrique



Dessus : Cuir pull up
Renfort avant : Microfibre enduite PU
Doubleure : Mesh 3D
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Mousse PU - revêtement textile - isolante
Semelle antiperforation : Textile isolante
Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile Vibram® isolant

Dessus : Cuir pull up
Renfort avant : Microfibre enduite PU
Doubleure : Mesh 3D
Embout : Polycarbonate
Semelle intérieure : Mousse PU - revêtement textile - isolante
Semelle antiperforation : Textile isolante
Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile Vibram® isolant

GAMME À SEMELLES ISOLANTES 1000 V AC / 1500 V DC

*Utilisation en milieu sec
exclusivement*

Plus d'infos PAGE 36



PAGE 248

Découvrez aussi

EMONZA

MODÈLE  FACOM



GAMME



Facom & Parade signent un partenariat sous licence pour proposer une nouvelle gamme de chaussures de sécurité.

Des modèles haut de gamme répondant à des normes élevées pour travailler efficacement et en toute sécurité.

La gamme se compose de modèles SB, S1P et S3 pour répondre à tous vos besoins.





CHAUSSURES DE SÉCURITÉ FACOM

L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

Excellence, Innovation et Qualité sont les trois valeurs associées aux couleurs de FACOM.

Dès son origine et depuis plus d'un siècle, **FACOM** s'est positionnée sur le haut de gamme en devenant une référence incontestée. Au fil des années, la marque s'est hissée au tout premier rang des fabricants mondiaux.

Forte de ses 40 ans de savoir-faire chausseur et de son ADN technologique, la marque **PARADE** a été choisie par **FACOM** pour développer sa nouvelle gamme de chaussures professionnelles.

A l'écoute des besoins des clients les plus exigeants

Les techniciens accomplis recherchent des produits de qualité, fiables et qui assurent également leur sécurité. **FACOM & PARADE** signent un partenariat sous licence pour proposer une nouvelle gamme de chaussures de sécurité.

Des modèles haut de gamme répondant à des normes élevées pour travailler efficacement, confortablement et en toute sécurité, développés dans un objectif de cohérence avec le design élégant des outils **FACOM**.





SEMELLE **SUPERFLEX**

- SEMELLE EN EVA POUR PLUS DE CONFORT
- PATIN HRO
- ACCROCHE RENFORCÉE



SOTCHI ♂ ♀

S1P EN ISO 20345 : 2011 S1P SRC HRO



Dessus : Textile + microfibre
Doublure : Mesh 3D
Embout : Composite
Semelle intérieure : Maille sur mousse en PU. Amovible.
Semelle antiperforation : Textile
Semelle : Inter EVA / Patin Caoutchouc nitrile



■ 7824 NOIR | 35 ► 48



SUZUKA



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



ESD



■ 2834 NOIR | 35 ▶ 48



SHIKAN



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC HRO



HRO +300°C
(haute résistance
à la chaleur)



Amagnétique



Semelle
en EVA



ESD



■ 2834 NOIR | 35 ▶ 48





SEMELLE TRAKER



- CRAMPONS 4,5 MM
- ADHÉRENCE RENFORCÉE SUR TOUS LES SOLS
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS SYSTEM, PARADE AIR

TORINO



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 1824 NOIR | 35 ► 48



Amagnétique



Dessus cuir



Talon décroché



ESD



TOROSO



S3 EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC



■ 1824 NOIR | 35 ► 48



Amagnétique



Dessus cuir



Talon décroché



ESD





SEMELLE TRAKER



- PATIN ISOLANT VIBRAM
- CRAMPONS 4 MM
- ÉQUIPÉE DES TECHNOLOGIES PARADE : VPS SYSTEM, DRS, PARADE AIR

NOUVEAUTÉ

EMONZA



HRO +300°C
(haute résistance à la chaleur)



Amagnétique



Dessus cuir



Isolation électrique



SB EN ISO 20345 : 2022 SB PS SR E FO HI HRO WPA

ASTM F2413-18 I C EH PR

NORME VERSION 2022

Dessus : Cuir box lisse

Renfort avant : Microfibre enduite PU

Doubleure : Mesh 3D

Embout : Polycarbonate

Semelle intérieure : Mousse PU - revêtement textile - isolante

Semelle antiperforation : Textile isolante

Semelle : Inter PU / Patin Caoutchouc nitrile Vibram® isolant



■ 1824 NOIR | 35 ► 48

CHAUSSURES À SEMELLES ISOLANTES

1000 V AC / 1500 V DC

*Utilisation en milieu sec
exclusivement*







COLLECTION VÊTEMENTS DE TRAVAIL

DES VÊTEMENTS CONÇUS POUR VOUS FACILITER LA VIE

Depuis plus de 40 ans, Parade collabore étroitement avec ses utilisateurs pour créer des vêtements de travail alliant style, protection et innovation. Chaque détail, du choix des textiles aux designs des zones de protection, est soigneusement étudié. La nouvelle collection 100% mixte intègre les technologies Parade les plus récentes, telles que **BE-RESIST**, **BE-STRETCH** & **BE-EXTEND**. Une attention particulière est portée à la sélection des matériaux pour des performances optimales dans vos conditions de travail.

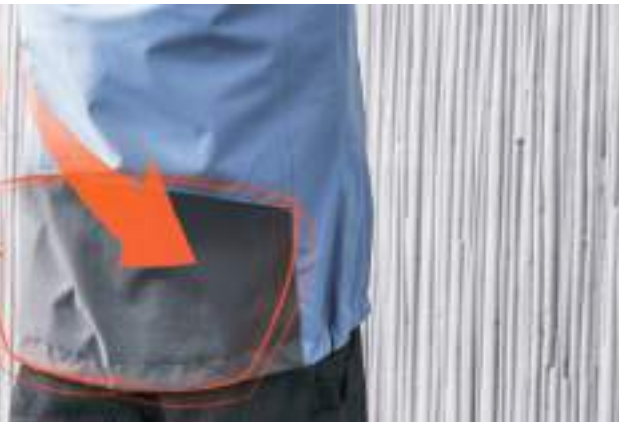
Retrouvez ici nos modèles bas, premières couches, deuxièmes couches, troisièmes couches et accessoires.



NOS CONCEPTIONS EXCLUSIVES



Un **COL REHAUSSÉ** au design exclusif sur l'arrière du cou, avec une ligne décrochée au niveau du menton pour garantir une liberté de mouvement tout en protégeant des intempéries (vent, froid, pluie).



Un **DOS RALLONGÉ** pour plus de couvrance et de protection du bas des reins contre les coups de froid.

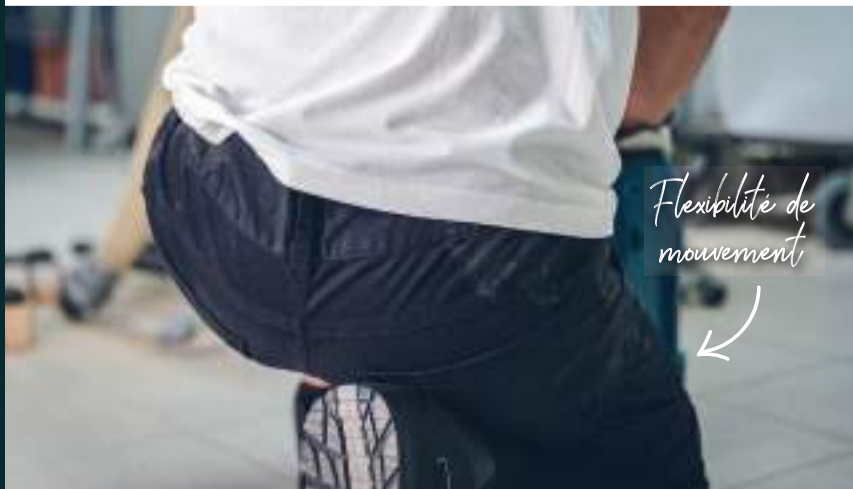


Une **CEINTURE REHAUSSÉE** dans le dos qui garantit le confort dans toutes les positions et protège des coups de froid. Une conception exclusive qui permet au pantalon de se plaquer dans le dos.



Une **COUPE ERGONOMIQUE** qui permet aux vestes de rester en place, tout en suivant les mouvements de la personne qui les porte ; la protégeant ainsi des intempéries.

NOS NOUVELLES TECHNOLOGIES TEXTILES



Flexibilité de mouvement



TECHNOLOGIE BE-STRETCH

Incorporation d'élasthanne dans la matière principale et/ou par l'ajout d'empîcements stretch sur les zones ciblées, apportant confort et flexibilité de mouvement. Cette technologie permet aux vêtements de s'ajuster au corps, assurant une aisance optimale.

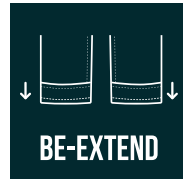


TECHNOLOGIE BE-RESIST

Haute résistance de la matière principale et/ou des renforts permettant de limiter la déchirure et l'usure. Les fils de renforcement sont tissés à intervalles réguliers, avec une structure en grille Ripstop. Le vêtement résiste mieux aux conditions difficiles et sa longévité est améliorée.



Ourlets ajustables



TECHNOLOGIE BE-EXTEND

Ourlet de pantalon ajustable en 3 niveaux de longueurs permettant de gagner jusqu'à 3,5 cm supplémentaires pour s'adapter à la morphologie des utilisateurs (longueur initiale, +2 cm et +1,5 cm additionnels). Cette technologie exclusive permet un ajustement sur-mesure, pour plus de confort et de flexibilité.

LES NOUVELLES TECHNOLOGIES PARADE



BE-RESIST



BE-STRETCH



BE-EXTEND

TECHNOLOGIES PARADE



COL RÉHAUSSÉ



DOS RALLONGÉ



LIBERTÉ DE MOUVEMENT



CEINTURE RÉHAUSSÉE

MATIÈRE



100% COTON



COTON BIOLOGIQUE



TISSU RECYCLÉ



TISSU 100% RECYCLÉ



RÉSISTANT À L'USURE

RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ (par ordre croissant de résistance)



DÉPERLANT



IMPERMÉABLE



VÊTEMENT ÉTANCHE

RÉSISTANCE CLIMATIQUE



ISOLATION THERMIQUE



COUPE-VENT

TECHNOLOGIES PARADE



RESPIRANT



SÉCHAGE RAPIDE

CONFORT



AJUSTABLE



LÉGER



MAJORITYMENT COTON

COLLECTION BAS

Chaque détail des pantalons et bermudas a été méticuleusement étudié pour répondre aux exigences spécifiques de divers métiers. Que vous évolviez sur un chantier ou dans un atelier, nos bas sont conçus pour s'adapter à votre environnement professionnel tout en préservant une esthétique soignée. Le choix des tissus, la conception des poches et la résistance aux éléments extérieurs ont été soigneusement pensés pour allier fonctionnalité et confort.



PARADE



NOUVEAUTÉ

BENAC



PANTALON MIXTE IDÉAL POUR TOUS
TAILLE 38-52



Matière
extensible
et flexible



Majorité
coton



Confortable



Tissu extérieur : 98% Coton, 2% Élasthanne
Poids : 320 g/m²

INFORMATIONS :

- Pantalon de travail ergonomique et confortable en toile extensible.
- 6 poches pratiques : 2 poches italiennes, 1 poche cargo à soufflet, 1 poche mètre et 2 poches plaquées au dos.
- Braguette YKK.
- Coupe Regular.
- Lavage à 60°C.

Entretien :



2853 GREY



LES PLUS





NOUVEAUTÉ

BANGOR

JOGGING DE TRAVAIL EN FRENCH TERRY
TAILLE 38-52



Léger



Ajustable



Majorité coton



Confortable

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



Tissu extérieur : 97% Coton, 3% Viscose

Poids : 260 g/m²

Renfort : 100% Nylon

INFORMATIONS :

- Très confortable.
- La version plus légère du BELIZE, idéale pour la mi-saison.
- Renforts en nylon sur les genoux, résistants et déperlants.
- Jogging en molleton léger "French terry", non gratté.
- Poches italiennes larges.
- Serrage intérieur par cordon pour ajuster la taille.

Entretien :



2413 GRIS CHINÉ

LES PLUS



Renforts
en nylon



Poches
italiennes



léger : 260g/m²

Serrage intérieur



BAYAC TOILE

PANTALON AVEC RENFORTS
TAILLE 36-52



BE-RESIST

Limite la déchirure



BE-STRETCH

Matière extensible et flexible



BE-EXTEND

Ourlets ajustables



Ajustable



Majorité coton



Ceinture rehaussée

Confortable



■ 2894 BLACK

Tissu extérieur : 98% Coton, 2% Élasthanne

Poids : 320 g/m²

Renfort : Ripstop 65% Polyester, 35% Coton

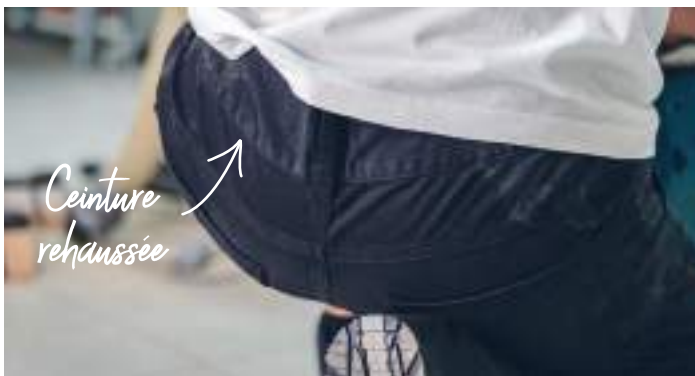
INFORMATIONS :

- Coupe regular.
- Renforts genoux Ripstop.
- Pantalon de travail à la ceinture rehaussée.
- Braguette YKK.
- Ourlets ajustables : découdre un premier fil orange rallonge la hauteur de jambe de 2 cm. Un second la rallonge de 1,5 cm supplémentaires.
- Doubles surpiqûres sur le devant et le dos pour plus de résistance.
- Ajustable grâce à sa ceinture élastiquée.
- 6 poches pratiques.
- Modèle décliné en version jean (BAYAC DENIM 3872).
- Lavage à 60°C.

Entretien :



LES PLUS





NOUVEAUTÉ

BAYAC DENIM



JEAN DE TRAVAIL MIXTE
TAILLE 36-52



Ourlets
ajustables



Ajustable



Coton
biologique



Ceinture
rehaussée



Confortable



Textile biologique
certifié par CERES
numéro de licence :
CERES-0941



Tissu extérieur : 63% Coton Biologique, 37% Polyester
Poids : 390 g/m² (11.5 OZ)

INFORMATIONS :

- Coupe regular.
- Jean de travail à la ceinture rehaussée.
- Modèle décliné en version coton dans un coloris noir avec des renforts (BAYAC TOILE 2894).
- Braguette YKK.
- Ourlets ajustables : découdre un premier fil orange rallonge la hauteur de jambe de 2 cm. Un second la rallonge de 1,5 cm supplémentaire.
- Doubles surpiquées sur le devant et le dos pour plus de résistance.
- Ajustable grâce à sa ceinture élastiquée.
- 6 poches pratiques.
- Lavage à 60°C.

Entretien :



■ 3872 DENIM



LES PLUS





NOUVEAUTÉ

BAJARO



PANTALON DE TRAVAIL ESPRIT RANDONNÉE
TAILLE 36-52



BE-RESIST

Limite la déchirure



BE-EXTEND

Ourllets ajustables



Léger



Ultra résistant



Ajustable



Déperlant



Ceinture rehaussée



Tissu extérieur : 65% Polyester, 35% Coton

Poids : 250 g/m²

INFORMATIONS :

- Pantalon ultra résistant à l'abrasion (> 30 000 cycles) et aux déchirures (> à 25 Newton).
- Ourllets ajustables : découdre un premier fil orange rallonge la hauteur de jambe de 2 cm. Un second la rallonge de 1,5 cm supplémentaires
- Doubles surpiquées sur le devant et le dos pour plus de résistance.
- Ajustable grâce à sa ceinture élastiquée.
- 2 grandes poches italiennes, une grande poche zippée avec une petite poche sur le dessus pour y glisser votre badge et autres petits accessoires, 2 poches dos à soufflet et sans couture en fond de poche.

Entretien :



■ 2494 BLACK



■ 2462 GREY BLUE

LES PLUS



↑
Ourllets ajustables



↑
Matière Ripstop



NOUVEAUTÉ

BELIZE



JOGGING DE PROTECTION AVEC POCHES GENOUILLES

NF EN 14404+A1 CATÉGORIE II

TAILLE 36-52



Ajustable



Isolation thermique



Renfort nylon déperlant



Confortable

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



Tissu extérieur : 2492 : 65% coton, 35% polyester / 2494 : 55% coton, 45% polyester

Poids : 330 g/m²

Renfort : 100% Nylon

INFORMATIONS :

- Jogging de travail en molleton gratté, avec poches genouillères normées EN 14404.
- Taille élastiquée avec serrage intérieur pour plus de sécurité, bas élastiqué.
- Renforts en nylon déperlants sur les poches, genoux et à la taille.
- Deux grandes poches devant, une poche mètre côté.
- Doubles surpiqures entrejambe, devant et dos.
- Ajustable avec cordon resserrable.

Entretien :



2492 PARADE BLUE/HEATHER GREY



2494 BLACK

LES PLUS

Poches genouillères normées



Renfort en nylon



Serrage intérieur



GENOUILLES ANKARO
NORMÉES CE EN 14404
VENDUES SÉPARÉMENT
VOIR PAGE 340



BOGOTA

PANTALON CHINO
TAILLE 38-48



Matière
extensible
et flexible



Ajustable



Majorité
coton



Ceinture
rehaussée

Tissu extérieur : 60% Coton, 37% Nylon, 3% Élasthanne
Poids : 175 g/m²

INFORMATIONS :

- Pantalon type chino, léger, poches italiennes, poche mètre côté droit avec insert stylo, poche invisible côté gauche, poches dos gauche plaquée et poche dos droit zippée.
- Ceinture gros grain Orange Parade intégrée à boucle plastique YKK.
- Pinces devant et genoux permettant liberté de mouvements et aisance. Bas retroussable.
- Ceinture dos rehaussée et impression logo Parade Orange au milieu dos.
- Braguette fermeture à glissière métal YKK.

Entretien :



■ 1492 PARADE BLUE



■ 1478 KAKI



■ 1449 CARAMEL

LES PLUS



Ceinture rehaussée

Poche mètre





PANTALON DE PROTECTION

NF EN 14404+A1 CATÉGORIE II

TAILLE 38-48



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Ceinture
rehaussée

Tissu extérieur : 65% Polyester, 35% Coton

Poids : 280 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Pantalon multipoches en toile légère, taille classique.
- Poches cavalières devant, poche mètre côté droit, poche à scratch côté gauche.
- Petite poche zippée côté droit, poches genouillères ouverture par le bas.
- Poches dos en biais pour un accès facile, sangle pour marteau.
- Renforts anti-abrasion : genoux, bas de jambes, entrée poches dos.
- Ceinture rehaussée au dos et à larges passants.
- Braguette zippée et boutonnée à la ceinture.

Entretien :

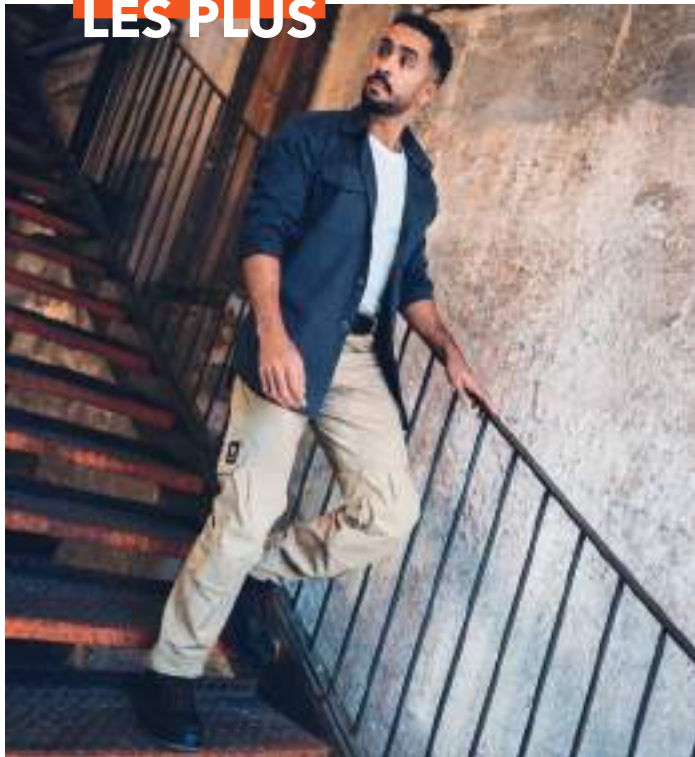


1470 SAND



GENOUILLÈRES ANKARO
NORMÉES CE EN 14404
VENDUES SÉPARÉMENT
VOIR PAGE 340

LES PLUS





PANTALON DE PROTECTION

NF EN 14404+A1 CATÉGORIE II

TAILLE 38-48



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Ceinture
rehaussée

Tissu extérieur : 69% Coton, 31% Polyester

Poids : 350 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Pantalon multipoches en denim, taille classique.
- Poches cavalières devant, poche mètre côté droit, poche à scratch côté gauche.
- Petite poche zippée côté droit, poches genouillères ouverture par le bas.
- Poches dos en biais pour un accès facile, sangle pour marteau.
- Renforts anti-abrasion : genoux, bas de jambes, entrée poches dos.
- Ceinture rehaussée au dos et à larges passants.
- Braguette zippée et boutonnée à la ceinture.

Entretien :



1472 DENIM



GENOUILLÈRES ANKARO
NORMÉES CE EN 14404
VENDUES SÉPARÉMENT
VOIR PAGE 340

LES PLUS



BOMBAY



PANTALON HIGH-TECH

NF EN 14404+A1 CATÉGORIE II
TAILLE 36-46



Matière
extensible
et flexible



Ajustable



Ceinture
rehaussée

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



■ 1792 PARADE BLUE

Tissu extérieur : 65% Polyester, 35% Coton

Poids : 260 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Empiècements stretch : 70% Nylon, 26% Coton, 4% Elasthanne

INFORMATIONS :

- Pantalon high-tech en toile et empiècements stretch entrejambe, rehausse dos et arrière genoux. Coupe droite, taille classique.
- Renforts anti-abrasion légèrement contrasté : genoux, bas de jambes, angles poches italiennes devant, entrée poche dos droit.
- Ceinture rehaussée au dos et à larges passants, ajustable par velcro et élastiques, permettant de couvrir le bas du dos lors de travaux accroupi et être protégé des intempéries.
- Poches italiennes devant, petite poche zippée avec anneau supérieur pour clés, poche mètre côté droit avec insert stylo, grande poche zippée devant gauche et poche téléphone à rotation d'angle en position accroupie.
- Poche amovible zippée positionnable côté gauche ou droit avec espaces de différentes largeur pour les outils. Poches genouillères ouverture par le bas.
- Poches dos : une poche à double passepoil et zippée côté gauche et une poche plaquée sans couture en fond de poche et libre pour une meilleure aisance en position accroupie et éviter que les outils ne percent la poche.

Entretien :



■ 1770 SAND



LES PLUS



GENOUILLÈRES AKABA
NORMÉES CE EN 14404
VENDUES SÉPARÉMENT
VOIR PAGE 340





SPÉCIAL CHARPENTIER

LARGEOT
TAILLE 38-48



Matière
extensible
et flexible



Ultra
résistant



Coton
biologique

Tissu extérieur : 98% Coton Biologique, 2% Élasthanne

Poids : 490 g/m²

Doublure : 100% Coton

INFORMATIONS :

- Largeot en denim coupe modernisée, forme demi-ballon adoucie, taille classique.
- Poches italiennes et poche craie sur le devant, poche mètre côté droit, poches passepoilées dos.
- Renfort bas de jambe double épaisseur.
- Triples piqûres au dos et côtés.
- Braguette boutonnée et simple bouton sur ceinture.

Entretien :



■ 1472 DENIM



LES PLUS





NOUVEAUTÉ

BRAKEL

PANTALON DE PROTECTION

 NF EN 14404+A1 CATÉGORIE II

TAILLE 38-48



Matière
extensible
et flexible



Ajustable



Ceinture
rehaussée



Tissu extérieur : 65% Polyester, 35% Coton

Poids : 320 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Pantalon technique en toile grattée à l'intérieur chaud et empiècements stretch pour plus d'aisance.
- Taille classique ajustable.
- Poches italiennes devant, poche mètre côté droit, poche à scratch et zippée côté droit.
- Grande poche zippée devant gauche et poche téléphone à rotation d'angle en position accroupie pour garder vos objets protégés.
- Poches genouillères normées, ouverture en bas et renforcées en Nylon.
- Poches dos en biais pour un accès facile et ergonomique, sangle porte-marteau, anneau plastique sur passant ceinture.
- Renforts anti-abrasion : genoux, bas de jambes, entrée poches dos.
- Ceinture rehaussée au dos et à larges passants, ajustable par scratch et élastique.

Entretien :



LES PLUS



■ 2453 PARADE GREY



GENOUILLÈRES ANKARO
NORMÉES CE EN 14404
VENDUES SÉPARÉMENT
VOIR PAGE 340





SALOPETTE

NF EN 14404+A1 CATÉGORIE II
TAILLE 36-46



Matière extensible et flexible



Ajustable



Ceinture rehaussée



Tissu extérieur : 98% Coton, 2% Élasthanne

Poids : 10,75 OZ

Renfort : 100% Nylon

Empiècements stretch : 70% Nylon, 26% Coton, 4% Élasthanne

INFORMATIONS :

- Salopette en denim stretch et empiècements stretch rehausse dos, haut du dos pour plus de souplesse et arrière genoux. Coupe droite, taille classique.
- Renforts anti-abrasion légèrement contrastés : poche bavette devant, passants ceinture, entrées de poches italiennes et genoux.
- Ceinture rehaussée au dos, resserrée par des élastiques permettant de plaquer le bas du dos lors de travaux accroupi et être protégé des intempéries.
- Poches italiennes devant, poche invisible zippée sur la couture côté gauche, poche zippée contrastée Orange Parade sur la bavette devant avec insert stylo. Anneau pour clés niveau ceinture.
- Poche amovible zippée positionnable côté droit uniquement avec espaces de différentes largeur pour les outils. Poches genouillères ouverture par le bas. Poches plaquées au dos avec pinces pour une silhouette plus féminine.
- Bretelles en matière principale stretch fixées par des boutons clous sur le devant et réglables.
- Ajustable grâce aux bretelles réglables et à la ceinture élastiquée.

Entretien :



LES PLUS



GENOUILLES AKABA
NORMÉES CE EN 14404
VENDUES SÉPARÉMENT
VOIR PAGE 340



NOUVEAUTÉ

BANDOL



BERMUDA DE TRAVAIL EN FRENCH TERRY
TAILLE 38-52



Léger



Ajustable



Majorité
coton



Confortable

Tissu extérieur : 97% Coton, 3% Viscose

Poids : 260 g/m²

Renfort : 100% Nylon

INFORMATIONS :

- Très confortable.
- Longueur dessus du genou.
- Renforts en nylon sur le dessus des cuisses, résistants et déperlants.
- Bermuda en molleton léger "French terry", non gratté.
- Poches italiennes larges.
- Serrage intérieur par cordon pour ajuster la taille.

Entretien :



■ 2413 GRIS CHINÉ

LES PLUS





BERMUDA MULTIPOCKETS
TAILLE 38-48



Ceinture
rehaussée

Tissu extérieur : 65% Polyester, 35% Coton
Poids : 280 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Bermuda+ en toile légère, taille classique.
- Poches cavalières devant, poche mètre côté droit, poche à scratch côté gauche.
- Petite poche zippée côté droit, poches dos en biais pour un accès facile, sangle pour marteau.
- Renforts anti-abrasion : entrées de poches dos.
- Ceinture rehaussée au dos et à larges passants.
- Braguette zippée et boutonnée à la ceinture.

Entretien :



■ 1453 PARADE GREY



■ 1470 SAND



COLLECTION VÊTEMENTS PREMIÈRE COUCHE

■ Nous avons minutieusement élaboré une ligne de première couche de vêtements de travail, alliant confort, protection et innovation. Nos tee-shirts et chemises sont conçus dans des matières de qualité et confortable, avec un toucher agréable à même la peau. Que vous évolviez dans des conditions rigoureuses, un atelier ou un bureau, nos premières couches garantissent un confort inégalé.





TEE-SHIRT RESPIRANT
TAILLE S-3XL



Léger



Séchage rapide



Respirant

Tissu extérieur : 100% Polyester
Poids : 150 g/m²

INFORMATIONS :

- Tee-shirt technique coupe légèrement ajustée.
- Manches courtes raglan.
- Logo réflechissant sur manche gauche.

Entretien :



1407 WHITE

LES PLUS





TEE-SHIRT AVEC BRASSIÈRE INTÉGRÉE
TAILLE XS-2XL



Léger



Respirant



Dos rallongé



■ 1713 GREY

INFORMATIONS :

- Tee-shirt manches courtes avec brassière intégrée en mesh respirant Bleu Parade, fixée aux épaules uniquement pour plus de liberté de mouvements.
- Logo Parade brodé sur la manche gauche uniquement.

Entretien :



■ 1765 FRAMBOISE

LES PLUS





OCEANY



TEE-SHIRT EN TISSU 100% RECYCLÉ
TAILLE XS-3XL



Léger



Tissu recyclé



Liberté de mouvement

OEKO-TEX®
STANDARD 100
CONFIDENCE IN TEXTILES



Tissu extérieur : 50% coton recyclé - 50% polyester recyclé
Poids : 160 g/m²

INFORMATIONS :

- Matière plus responsable 100% recyclée : 50% coton recyclé, 50% polyester recyclé, pour des vêtements plus responsables et plus respectueux de la planète.
- Label Ecotec.
- Col rond.
- Finition bas droit.
- Fabrication circuit court.

Entretien :



■ 1413 GRIS



□ 1407 BLANC



■ 1494 NOIR

LES PLUS



↑
Col rond



TEE-SHIRT MANCHES LONGUES
TAILLE S-3XL



Dos
rallongé

Tissu extérieur : 60% Polyester, 35% Coton, 5% Élasthanne

Poids : 190 g/m²

Renfort : 100% Nylon

INFORMATIONS :

- Tee-shirt manches longues d'hiver renforcé aux épaules.
- Fentes côtés bleu Parade, blanc et orange Parade.
- Double col, poche poitrine avec insert crayon.
- Logo brodé sur manche gauche.

Entretien :



■ 1492 HEATHER PARADE BLUE



■ 1478 HEATHER KAKI

LES PLUS





CHEMISE
TAILLE S-3XL



Séchage
rapide



Majorité
coton

Tissu extérieur : 70% Coton, 30% Polyester
Poids : 140 g/m²

INFORMATIONS :

- Chemise coupe légèrement ajustée en oxford léger.
- Poche poitrine et emplacements stylos.
- Col classique boutonné, patte de boutonnage simple.

Entretien :



■ 1422 LIGHT BLUE

LES PLUS



Col
classique
boutonné



Ideale pour
les rendez-vous
clients



SURCHEMISE EN TWILL
TAILLE S-3XL



100% coton

Tissu extérieur : 100% Coton
Poids : 255 g/m²

INFORMATIONS :

- Surchemise coupe droite en twill épais.
- Deux poches poitrine et emplacements stylos.
- Coudières et renforts épaules en double épaisseur.
- Col classique, patte de boutonnage simple.

Entretien :



■ 1453 PARADE GREY

LES PLUS



Épaules renforcées



Twill épais
100% coton

Coudes renforcés



CHEMISE
TAILLE XS-2XL



100% coton



Dos
rallongé

Tissu extérieur : 100% Coton
Poids : 158 g/m²

INFORMATIONS :

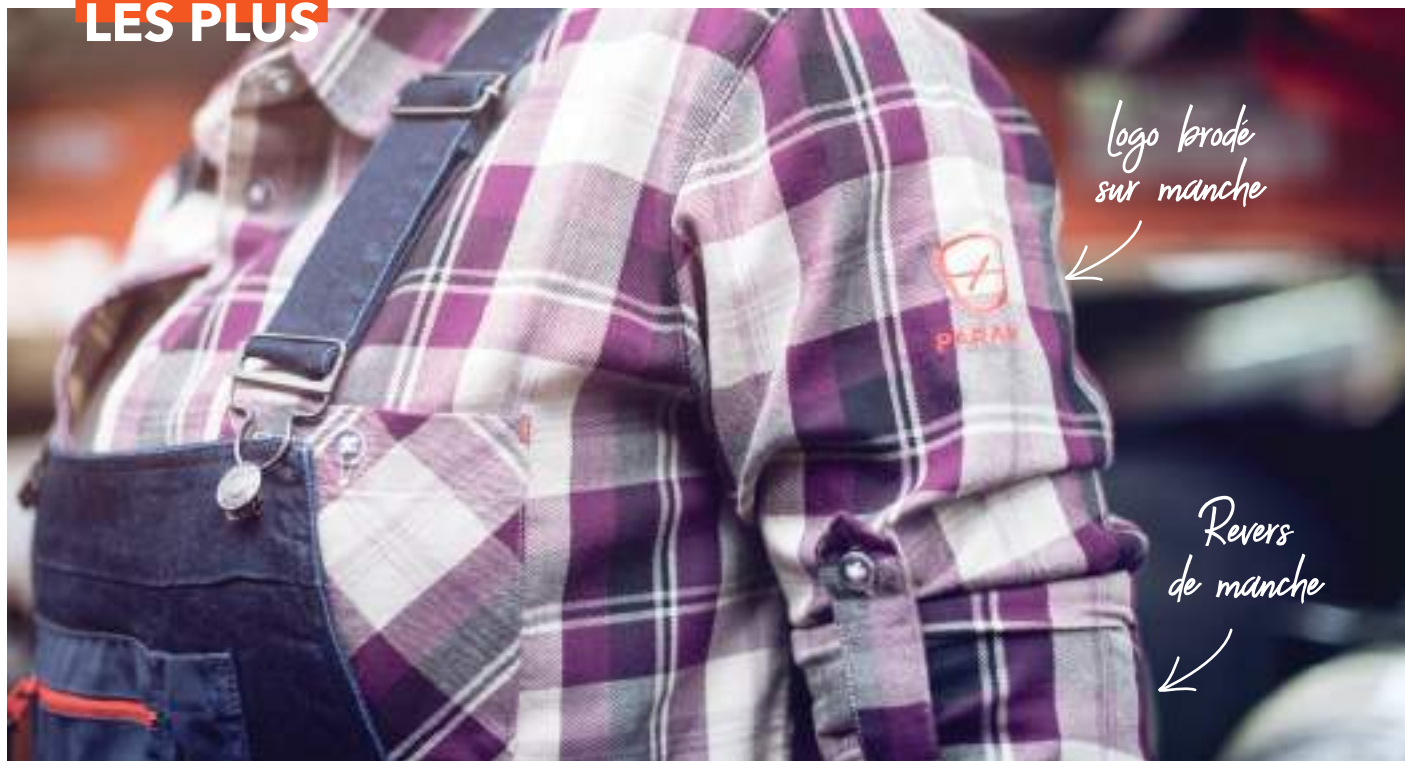
- Chemise à manches retroussables par une patte boutonnée.
La patte est ton sur ton avec la matière principale.
- Col arrondi, deux poches poitrine, l'une à rabat et boutonné,
l'autre avec insert stylo et boutonné.
- Deux plis au dos, permettant une aisance supplémentaire.

Entretien :



1783 PURPLE

LES PLUS



COLLECTION VÊTEMENTS DEUXIÈME COUCHE

Dans les conditions de travail exigeantes où le froid peut être présent, notre gamme de deuxième couche de vêtements de travail prend tout son sens. Nos pulls et sweat-shirts sont conçus pour offrir confort et chaleur, sans sacrifier l'esthétisme pour autant. Certains de nos pulls et sweats de notre gamme Parade Etik privilégient, en plus, l'utilisation de matériaux recyclés, renforçant ainsi notre engagement en faveur d'une démarche plus responsable.





PULL CAMIONNEUR
TAILLE S-3XL



Matière
recyclée

Tissu extérieur : 48% Coton recyclé, 47% Polyester recyclé,
5% Autres fibres

Renfort : 100% Nylon

INFORMATIONS :

- Pull épais et chaud, col camionneur à fermeture à glissière.
- Coudières en twill noir et surpiquûres Orange Parade pour un look plus affirmé.
- **Matière en fil de polyester recyclé français par La Filature Du Parc**, permettant de donner une seconde vie à des articles et apporte aux fils une meilleure résistance à l'abrasion et au boulochage.

Entretien :



■ 1473 ANTHRACITE

LES PLUS



SWEAT-SHIRT À MESSAGE



LE SWEAT-SHIRT À MESSAGE REVIENT EN VERSION PARADE ETIK
TAILLE XS-3XL



Tissu recyclé



Liberté de mouvement

Oeko-Tex®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Tissu extérieur : 50% Coton recyclé, 50% Polyester recyclé
Poids : 350 g/m²

EXISTE EN 2 COLORIS

■ 2482 MARINE

■ 2473 ANTHRACITE



TSWEAT



PSWEAT



VSWEAT



YSWEAT



LSWEAT

Tissu extérieur : 50% Coton recyclé, 50% Polyester recyclé
Poids : 350 g/m²

INFORMATIONS :

- Matière plus responsable 100% recyclée : 50% coton recyclé, 50% polyester recyclé pour des vêtements plus responsables.
- Label Ecotec.
- Confortable et chaud avec une matière douce à l'intérieur.
- Look casual.
- Bas de manches et bas de vêtements resserrés en bords côtes.
- Fabrication circuit court.

Entretien :





OURAL



SWEAT-SHIRT
TAILLE XS-3XL



Tissu
recyclé



Liberté de
mouvement

OEKO-TEX®
STANDARD 100



Tissu extérieur : 50% Coton recyclé, 50% Polyester recyclé
Poids : 350 g/m²

INFORMATIONS :

- Matière principale en 50% coton recyclé, 50% polyester recyclé pour des vêtements plus responsables.
- Confortable et chaud avec une matière douce à l'intérieur.
- Liberté des mouvements.
- Col rond adapté aux hommes comme aux femmes.
- Fabrication circuit court.

Entretien :



■ 1413 HEATHER GREY



■ 1482 NAVY



■ 1448 GREEN

LES PLUS





NOUVEAUTÉ

OCAMPO



SWEAT À CAPUCHE
TAILLE XS-5XL



Isolation
thermique

Tissu extérieur :

2492 : 65% coton, 35% polyester / 2494 : 55% coton; 45% polyester

Poids : 330 g/m²

INFORMATIONS :

- Adoptez un look sportswear en l'associant au nouveau jogging Bangor ou au jogging Belize.
- Sweat bicolore en molleton gratté sur la face intérieure.
- Capuche doublée en jersey
- Col rehaussé confortable en bords côtes.
- Fermeture à glissière YKK inversée.
- Isolation thermique.
- Bas de manches et bas de vêtement resserés en bords côtes.
- Poche kangourou sur le devant.

Entretien :



■ 2494 BLACK



■ 2492 PARADE BLUE/
HEATHER GREY







SWEAT-SHIRT
TAILLE XS-2XL



Isolation
thermique

Tissu extérieur : 95% Coton, 5% Élasthanne

Poids : 290 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Coton

INFORMATIONS :

- Bas de manches et bas de vêtement resserrés en bord côte
- Renforts anti-abrasion : coudières forme boucliers.
- Fermeture à glissière contrastée YKK au milieu devant.
- Poches kangourou au milieu devant.
- Col haut et capuche ajustable par cordon ressortant à l'intérieur du vêtement pour plus de sécurité. Doublure capuche contrastée Orange Parade.

Entretien :



■ 1792 PARADE BLUE



■ 1783 PURPLE





NOUVEAUTÉ

ODENAS

POLAIRE
TAILLE S-3XL



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

Tissu extérieur : 100% Polyester
Poids : 300 g/m²
Renfort : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Conçue pour tous les métiers.
- Chaude, douce et confortable.
- Polaire essentielle avec renfort déperlant sur les zones critiques.
- 3 fermetures YKK, gage de qualité.
- Col rehaussé doublé et épais, qui se tient bien pour garder votre cou au chaud.
- Fermeture centrale est inversée pour éviter l'intrusion de poussières.

Entretien :



■ 2482 MARINE



■ 2494 NOIR

LES PLUS





POLAIRE
TAILLE S-3XL



Isolation
thermique



Col
rehaussé



Dos
rallongé

Tissu extérieur : 100% Polyester
Poids : 330 g/m²

Renfort : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Veste en maille polaire non doublée.
- Deux poches devant à zip.
- Renforts en twill : épaules, bas de manches et bande de col dos.
- Bas de manches resserrés pour protéger du froid.
- Col Parade doublé de la matière principale.
- Fermeture à glissière YKK au milieu devant.

Entretien :



■ 1452 POP BLUE



■ 1491 WINE

■ 1473 ANTHRACITE



■ 1482 NAVY

■ 1478 KAKI

LES PLUS



Col
rehaussé



Poignets resserrés





POLAIRE
TAILLE XS-2XL



Isolation
thermique



Dos
rallongé



Séchage
rapide

Tissu extérieur : 100% Polyester

Poids : 145 g/m²

Renfort : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Veste polaire non doublée renforcée en twill aux épaules, bas de manches et partie supérieure col dos.
- Fermeture à glissière inversée YKK au milieu devant, évitant que la poussière s'infiltre dans les mailles. Deux poches devant zippées.
- Bas de manches resserrés par une bande élastiquée.
- Col Parade permettant d'être protégé du froid au niveau de la nuque.
- Logo brodé sur manche gauche.

Entretien :



■ 1792 PARADE BLUE



■ 1765 FRAMBOISE

LES PLUS



COLLECTION VÊTEMENTS TROISIÈME COUCHE

Nos troisièmes couches sont conçues pour allier robustesse et fonctionnalité sans compromis. Nous avons étudié les détails de chaque pièce pour qu'elles s'adaptent à votre environnement professionnel : coupe des pièces, designs des zones de protection, languettes, zips, poches et boutons : rien n'est laissé au hasard. Notre gamme de vestes, blousons, parkas et doudounes bénéficient de nos toutes dernières technologies BE-RESIST, BE-STRETCH & BE-EXTEND.





DOUDOUNE SANS MANCHE
TAILLE S-3XL



BE-RESIST
Limite la déchirure



Déperlant



Col
rehaussé



Dos
rallongé

Tissu extérieur : 100% Polyester Ripstop

Poids : 57 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester 210T

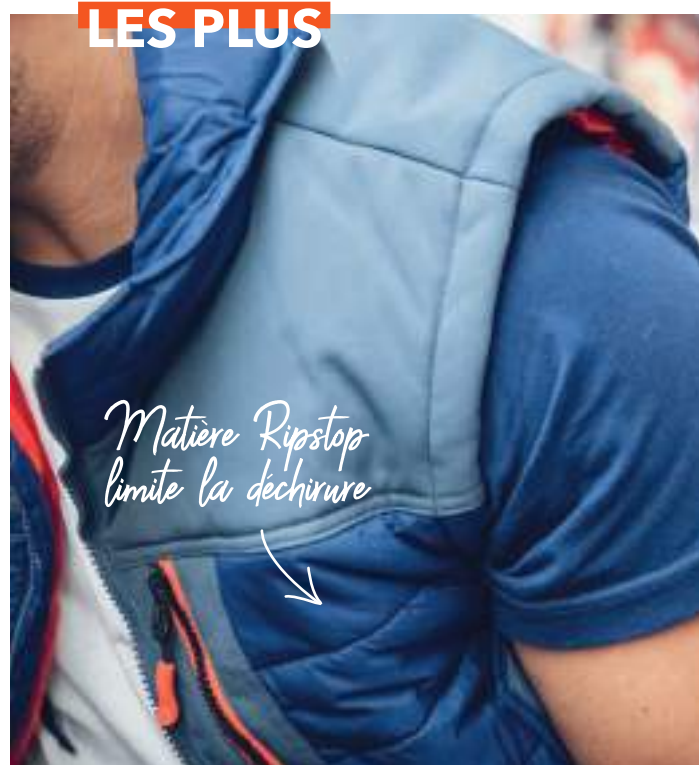
INFORMATIONS :

- Intérieur doublé Orange Parade en polyester, ouate 220g.
- Une poche poitrine, deux poches devant et une poche intérieure à zip.
- Renforts anti-abrasion : épaules, bande de col dos, côtés et poche.
- Col Parade doublé de la matière principale.
- Fermeture à glissière YKK au milieu devant.

Entretien :



■ 1482 NAVY





DOUDOUNE SANS MANCHE
TAILLE XS-2XL



Limité la déchirure



Déperlant



Col
rehaussé



Dos
rallongé

Tissu extérieur : 100% Nylon Ripstop 400T

Poids : 38 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester 210T

INFORMATIONS :

- Doudoune légère sans manche en duvet polyester 140g utilisé pour le corps et 120g pour le col. Doublure contrastée Orange Parade.
- Renforts anti-abrasion légèrement contrastés : côtés et partie supérieure col dos.
- Col Parade permettant d'être protégé du froid au niveau de la nuque.
- Fermeture à glissière inversée YKK au milieu devant, évitant que la poussière s'infiltre dans les mailles.
- Poches basses invisibles, dans la couture. Poche zippée verticale à l'intérieur du blouson.
- Emmanchures resserrées par un élastique fin, permettant un ajustement.

Entretien :

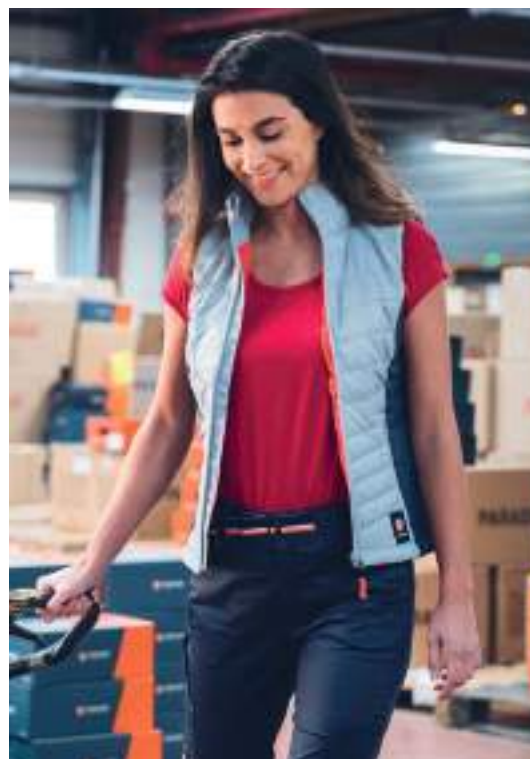
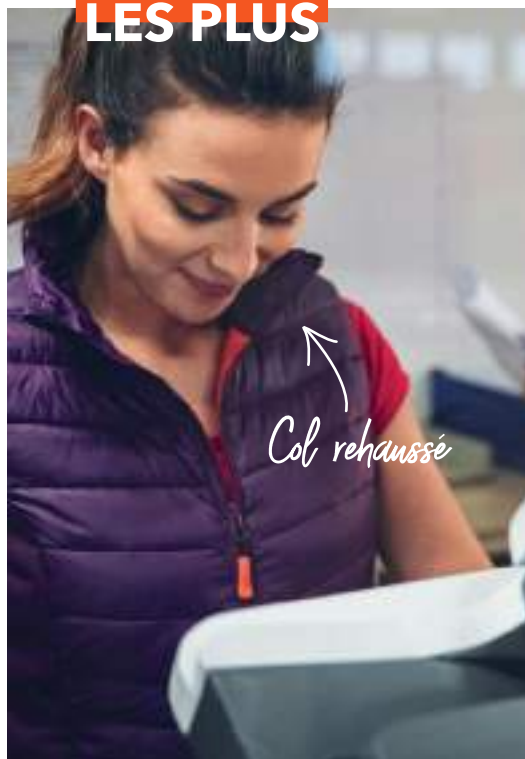


1713 GREY



1783 PURPLE

LES PLUS





DOUDOUNE LIGHT
TAILLE XS-2XL



Limite la déchirure



Déperlant



Col
rehaussé



Dos
rallongé



■ 1783 PURPLE

INFORMATIONS :

- Doudoune légère en duvet polyester 140 g pour le corps et 120 g pour les manches et le col. Doublure contrastée Orange Parade.
- Renforts anti-abrasion légèrement contrastés : côtés et partie supérieure col dos.
- Col Parade permettant d'être protégé du froid au niveau de la nuque.
- Fermeture à glissière inversée YKK au milieu devant, évitant que la poussière s'infiltre dans les mailles.
- Poches basses invisibles, dans la couture. Poche zippée verticale à l'intérieur du blouson.
- Bas de manches resserrés sur le dessous du poignet par une bande élastiquée contrastée Orange Parade, permettant d'être protégé du froid sur le dessus de la main et être libre de ses mouvements.

Entretien :



■ 1713 GREY

LES PLUS



OTTAWA



BOMBERS LÉGER
TAILLE S-3XL



Matière
extensible
et flexible



Limite la
déchirure

Tissu extérieur : 100% Nylon Taslan 228T

Poids : 100 g/m²

Doublure : 100% Polyester 210T

INFORMATIONS :

- Blouson type pilote léger, intérieur doublé Orange Parade uniquement au pli dos.
- Matière principale Nylon Taslon, résistante à la déchirure et à l'abrasion.
- Matière sous manches 10% élasthanne pour plus d'aisance dans les mouvements et une ergonomie optimale.
- Fermeture à glissière YKK au milieu devant, poches zippées contrastées devant, poche zippée manche gauche.
- Col en bord côte, bas de manches et bas de vêtement en bord côte contrasté Bleu Parade.

Entretien :



■ 1478 KAKI

LES PLUS



Poche latérale
manche gauche



Empiècement
stretch manches



Fente contrastée au dos
pour plus d'aisance





SOFTSHELL
TAILLE S-3XL



Matière
extensible
et flexible



Tissu extérieur : 94% Polyester, 6% Élasthanne

Poids : 320 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

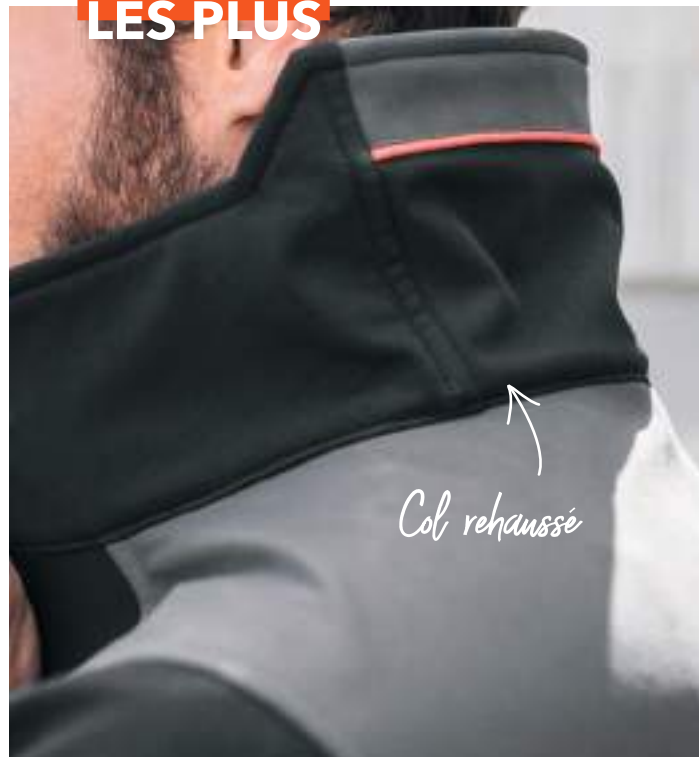
INFORMATIONS :

- Matière double face, intérieur en matière polaire noire.
- Une poche poitrine et deux poches devant à zip.
- Renforts anti-abrasion : épaules, bas de manches, bande de col dos, côtés et poches.
- Bas de manches resserrés pour protéger du froid.
- Col Parade doublé de la matière principale.
- Bas de vêtement ajustable par cordon élastiqués maintenus.
- Fermeture à glissière YKK au milieu devant.
- Imperméabilité 8000 mm, respirabilité : MVTR 3000 g/m²/24h.

Entretien :



■ 1494 DARK BLACK







SOFTSHELL
TAILLE XS-2XL



Matière
extensible
et flexible



Tissu extérieur : 94% Polyester, 6% Élasthanne

Poids : 300 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Veste Softshell matière double face, intérieur en matière polaire contrastée noire.
- Renforts anti-abrasion légèrement contrastés : empiècement épaules, côtés, entrées de poches, bas de manches et partie supérieure col dos.
- Col Parade permettant d'être protégé du froid au niveau de la nuque.
- Fermeture à glissière YKK au milieu devant.
- Poche poitrine verticale et poches basses zippées. Toutes les poches sont doublées en micro polaire chaude.
- Bas de manches resseré par une bande élastiquée.
- Bas de vêtement ajustable sur les côtés par un cordon élastiquée intérieur.
- Imperméabilité 8000 mm, respirabilité : MVTR 3000 g/m²/24h.

Entretien :



LES PLUS



■ 1753 PARADE GREY





Matière Ripstop
limite la déchirure





BOMBERS
TAILLE S-3XL



Limite la déchirure



Col
rehaussé



Isolation
thermique



Imperméable



■ 1494 DARK BLACK

Tissu extérieur : 100% Nylon Ripstop

Poids : 140 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester 210T

INFORMATIONS :

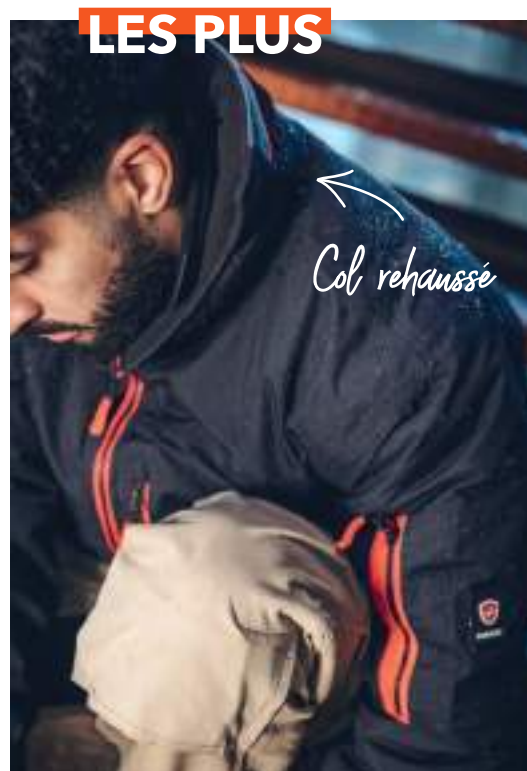
- **Matière Ripstop limitant la déchirure.**

- Blouson chaud, intérieur doublé Orange Parade en polyester, ouate 160g.
- Poche poitrine et cargo à zip, poches devant à rabats, poches intérieures à zip et à scratch.
- Renforts anti-abrasion : bande de col dos.
- Bas de manches et bas de vêtement reserrés en bords côtes.
- Col Parade doublé en polaire- Fermeture à glissière YKK au milieu devant.
- Imperméabilité 3000 mm.
- Fermeture à glissière YKK.

Entretien :

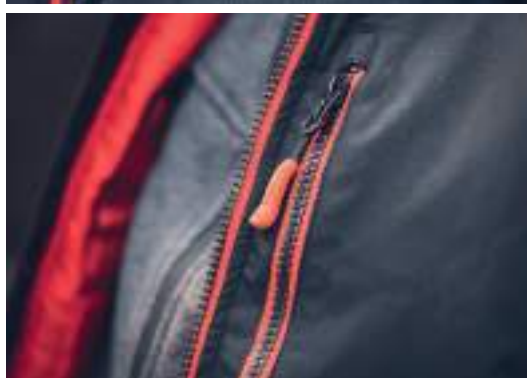


■ 1482 NAVY



LES PLUS

Col
rehaussé





PARKA
TAILLE XS-2XL



Déperlant



Col
rehaussé



Dos
rallongé

Tissu extérieur : 70% Polyester, 30% Nylon

Poids : 155 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester 210T

INFORMATIONS :

- Parka chaude déperlante. Ouate 120 g sur le corps et 100 g sur les manches.
- Taille ajustable par un cordon élastiqué à l'intérieur du blouson, pour une silhouette féminine.
- Renforts anti-abrasion légèrement contrastés : rabats poches basses, bas de manches et partie supérieure col dos.
- Col Parade permettant d'être protégé du froid au niveau de la nuque.
- Fermeture à glissière YKK au milieu devant.
- Poches poitrine plaquées à rabat et zippées, grandes poches basses à velcro pour une ouverture sur le haut et poches repose-mains sur les côtés avec doublure chaude. A l'intérieur, une poche à velcro pour fermer ou ouvrir facilement et une poche zippée verticale.
- Bas de manches avec bord côté vous protégeant du froid et ajustable par velcro contrasté Orange Parade pour resserrer les poignets.
- Imperméabilité 3000 mm.

Entretien :



1723 MID GREY



Bas de manche
à scratch





BLOUSON MATELASSÉ
TAILLE S-3XL



Limite la déchirure



Déperlant



Col
rehaussé



Dos
rallongé

Tissu extérieur : 100% Polyester Ripstop

Poids : 57 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester 210T

INFORMATIONS :

- Intérieur doublé Orange Parade en polyester, ouate 220 g.
- Une poche poitrine, deux poches devant et une poche intérieure à zip.
- Renforts anti-abrasion : épaules, bas de manches, bande de col dos, côtés et poches.
- Bas de manches reserrés pour protéger du froid.
- Col Parade doublé de la matière principale
- Fermeture à glissière YKK au milieu devant.

Entretien :



■ 1482 NAVY

LES PLUS







PARKA
TAILLE S-3XL



Limité la déchirure



Col
rehaussé



Coupe-vent



Imperméable



Dos
rallongé



■ 1482 NAVY

Tissu extérieur : 100% Nylon Ripstop

Poids : 185 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Matière Ripstop limitant la déchirure.
- Intérieur doublé noir en polyester, ouate 120g.
- Poches poitrine à zip, poches devant à rabat, repose-mains, poches intérieures à zip et scratch.
- Renforts anti-abrasion : épaules, bas de manches et bande de col dos.
- Capuche amovible et ajustable par cordon élastiqués, col Parade doublé polaire.
- Bas de manches reserrés en bord côté et biseautés, ajustables par scratch.
- Fermeture à glissière YKK, bandes auto-agrippantes et pression au milieu devant.
- Imperméabilité 3000 mm.

Entretien :



■ 1494 DARK BLACK







PARKA
TAILLE XS-2XL



Tissu extérieur : 100% Polyester

Poids : 165 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester 210T

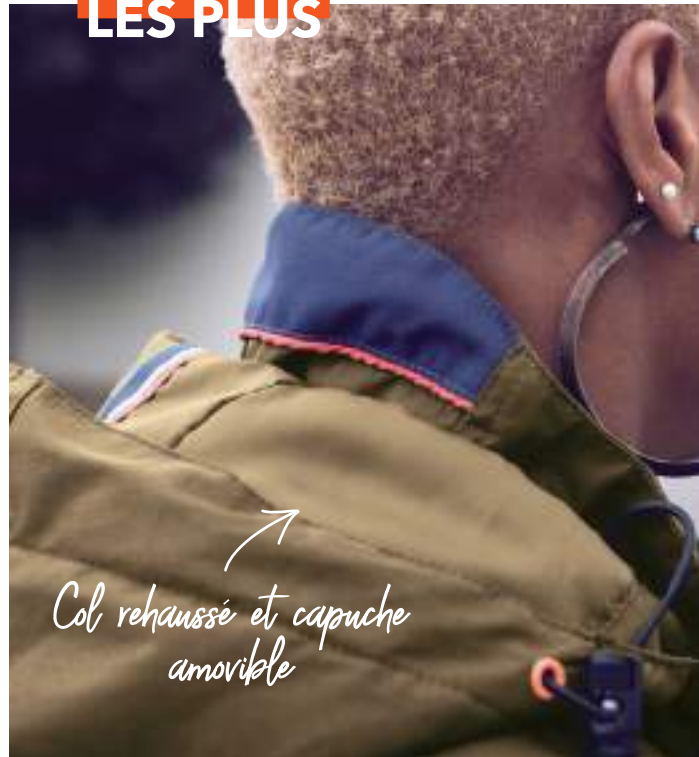
INFORMATIONS :

- Parka chaude et imperméable avec coutures étanches sur les zones critiques (capuche, encolure, épaules, emmanchures). Ouate 120 g utilisée pour le corps et 100 g pour les manches.
- Capuche ajustable et amovible par boutons pressions avec bande à l'intérieur. Taille légèrement cintrée sur les côtés par un élastique pour une silhouette féminine.
- Renforts anti-abrasion contrastés : entrées de poches, coudières forme bouclier Parade, bas de manches et partie supérieure col dos.
- Col Parade doublé polaire pour plus de chaleur. Sa forme permet d'être protégé du froid même sans le port de la capuche.
- Fermeture à glissière YKK contrastée Orange Parade au milieu devant.
- Poches poitrine verticales zippées, grandes poches basses à boutons pressions pour une ouverture par le haut et repose-main sur les côtés avec doublure chaude. A l'intérieur, une poche à velcro pour fermer ou ouvrir facilement et une poche zippée verticale.
- Bas de manches avec bord côté vous protégeant du froid et ajustable par velcro contrasté Orange Parade pour resserrer les poignets.
- Imperméabilité 5000 mm, respirabilité : MVTR 3000 g/m²/24h.

Entretien :



LES PLUS



■ 1788 ARMY





ONESTI



VESTE
TAILLE S-3XL



Respirant



Coupe-vent



Étanche



Dos
rallongé



Liberté de
mouvement

Tissu extérieur : 100% Polyester

Poids : 160 g/m²

Renfort : 100% Nylon

Doublure : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- Veste non doublée, matière trois couches imperméable, coupe-vent et respirante. Coutures étanches.
- Deux poches devant à zip waterproof.
- Renforts anti-abrasion : épaules, bas de manches et bas du dos.
- Capuche ajustable par cordon élastiqué et transformable en col avec lien de maintien intérieur.
- Visière adaptable et couvrante, bas de vêtement ajustable par cordons élastiqués maintenus.
- Bas de manches ajustables par scratch et biseautés pour une couvrance optimale.
- Fermeture à glissière YKK au milieu devant.
- Imperméabilité 8000 mm, respirabilité : MVTR 1000 g/m²/24h.

Entretien :



■ 1452 POP BLUE



■ 1491 WINE

LES PLUS







VESTE
TAILLE XS-2XL



Respirant



Coupé-vent



Étanche



Liberté de mouvement



Dos rallongé



■ 1783 PURPLE

Tissu extérieur : 100% Polyester 150D

Poids : 185 g/m²

Renfort : 100% Nylon

INFORMATIONS :

- Veste non doublée, matière trois couches imperméable, coupe-vent et respirante. Coutures étanches sur la totalité du vêtement. Taille légèrement ajustée pour une silhouette féminine.
- Capuche à visière ajustable en trois points (devants et dos) protégeant votre visage de la pluie et permettant, une fois ajustée, de garder une liberté de mouvements. La capuche est transformable en col en le pliant et maintenant grâce à un lien à l'intérieur de la veste.
- Renforts anti-abrasion : épaules, bas de manches et bas du dos.
- Fermeture à glissière étanche YKK au milieu devant.
- Deux poches devant zippées et étanches, contrastées Orange Parade.
- Bas de manches ajustables par velcro et patte en PVC, biseautés pour une couverture optimale sur le dessus de la main et une liberté des mouvements.
- La technologie Parade "Liberté des mouvements" permet de travailler les bras relevés sans que le vêtement remonte et de vous protéger des intempéries.
- Imperméabilité 1000 mm, respirabilité : MVTR 5000 g/m²/24h.

Entretien :



LES PLUS



1718 ICE GREEN



Poignets resserrés



Logo rétro-réfléchissant







COLLECTION ACCESOIRES ET BAGAGERIE

MADRID



BASIC SOCKS / LES ESSENTIELLES
TAILLE 35-38 / 39-42 / 43-46



Résistance
à l'usure



Majorité
coton

Tissu extérieur : 69% Coton,
29% Polyamide, 2% Elasthanne
Renfort : Polyamide

Entretien :



■ BLACK

*Renforts talon
et orteils en polyamide*



1 PACK DE 3 :

PACK 1470 :

■ BLACK

■ LIGHT GREY

■ SAND



1 PACK DE 3 :

PACK 1479 :

■ BLACK

■ BROWN

■ LIGHT GREY



NOUVEAUTÉ

MIAMI



SUMMER SOCKS / CHAUSETTES PRINTEMPS-ÉTÉ
TAILLE 35-38 / 39-42 / 43-46



Résistance
à l'usure



Séchage
rapide



Respirant

Tissu extérieur : 52% Polyamide, 25% Coton,
21% Polyester, 2% Elasthanne
Renfort : Polyamide

Entretien :



■ LIGHT GREY

*Renforts talon
et orteils en polyamide*



1 PACK DE 2 :

PACK 2494 :

■ BLACK

■ BLACK



1 PACK DE 2 :

PACK 2407 :

■ LIGHT GREY

□ WHITE



PRENEZ CONTACT AVEC LE COMMERCIAL DE VOTRE SECTEUR POUR RECEVOIR LA BOX CHAUSSETTES

LES AVANTAGES :

- Refermable • Transportable • Possibilité de réassort
- Livrée pleine • Box légère • Emplacement pour étiquettes

la **Box**
chaussettes



NOUVEAUTÉ

PARANA



HAUTE PERFORMANCE



SEMELLES INTÉRIEURES AMOVIBLES
TAILLE 35/38 - 39/42 - 43/47 - 48/51



Haute
résilience



Léger



Respirant



Résistance
à l'abrasion



Antistatique



■ 1804 BLACK

*Hauter résilience
pour un meilleur confort*

NOUVEAUTÉ

PEKOÀ



ECODESIGN



SEMELLES INTÉRIEURES AMOVIBLES
TAILLE 35/38 - 39/42 - 43/47



Recyclé



Léger



Antibactériens



Charbon
actif



Antistatique



■ 1808 ETIK GREEN

Composition : Tissu en PU recyclé et charbon actif.
Mousse en PU recyclé et charbon actif

INFORMATIONS :

- 3 catégories de pointures disponibles
- Se découpent à la forme de votre choix
- Gamme Parade Etik - fabriquées en Espagne

*Composées
à + de 70%
de matériaux recyclés"*

NOUVEAUTÉ

P-ELEC



GAMME ELECTRIC



SEMELLES INTÉRIEURES AMOVIBLES
TAILLE 35/38 - 39/42 - 43/48



Isolation électrique



Haute résilience



Léger



Respirant

Composition : Mousse PU, revêtement textile, isolante

INFORMATIONS :

- Isolation face aux risques de chocs électriques en milieu sec. **1000V AC / 1500V DC.**
- S'adapte uniquement aux modèles de notre gamme isolante ASTM F2413-18.
- La semelle utilisée sur d'autres modèles ne pourra pas permettre de garantir une isolation électrique.
- Se découpe à la pointure de votre choix.

*Compatible
avec les modèles
de notre gamme
à semelles isolantes*



■ 1800 ORANGE

LES MODÈLES DE LA GAMME ELECTRIC

PAGE 36

À découvrir



ASMARA



CASQUETTE ANTI-HEURT NORMÉE

CE EN 812 : A1

TAILLE UNIQUE



Amagnétique



Déperlant



Ajustable



Léger



Respirant



Entretien facile

Tissu extérieur : 100% Nylon (col. Navy)
ou 100% Polyester (col. Redlight)

INFORMATIONS :

- Casquette anti-heurt
- Coque de protection ergonomique, glissée dans une casquette textile au design dynamique, avec arrondi aux oreilles pour laisser la place au casque anti-bruit par exemple.
- Visière courte, moderne, pour un champs visuel optimum.
- Bandes rétro-réfléchissantes

Entretien :



■ 1482 NAVY

LES PLUS



BIAIS RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT



SYSTÈME D'AÉRATION
VISIÈRE COURTE 3 CM



COQUE AMOVIBLE
POUR LE LAVAGE

NOUVEAUTÉ

ABAHIA



CASQUETTE MIXTE
TAILLE UNIQUE



Léger



Ajustable



Coton
biologique



Textile biologique
certifié par CERES
numéro de licence :
CERES-0941

Tissu extérieur : 100% Coton biologique

INFORMATIONS :

- Casquette aux couleurs Parade.
- Casquette ajustable grâce à une patte velcro à l'arrière.
- Apporte une protection contre le soleil et la pluie.
- Possible de porter des lunettes de soleil ou de vue avec la casquette sans aucune gêne.

Entretien :



TM



■ 1482 NAVY

LES PLUS



NOUVEAUTÉ

ALBIZA



BONNET MIXTE EN MAILLE
TAILLE UNIQUE



Isolation
thermique



Recyclé

Tissu extérieur : 100% Polyester recyclé.

INFORMATIONS :

- Bonnet éco-conçu en maille 100% recyclée.
- Chaud et doux avec revers.
- Coupe ajustée.
- Produit contenant des matériaux recyclés.

Entretien :



■ 1492 PARADE BLUE



■ 1423 GREY



■ 1494 DARK BLACK



■ 1449 CAMEL

LES PLUS



NOUVEAUTÉ

ACOUA



TOUR DE COU POLAIRE RECYCLÉE
TAILLE UNIQUE



Isolation thermique



Recyclé



Ajustable

OEKO-TEX®
STANDARD 100



■ 2492 MARINE

Tissu extérieur : 50% Coton recyclé, 50% Polyester recyclé.

INFORMATIONS :

- Produit multi-positions qui peut se porter en tour de cou, cache-nez ou bonnet.
- Ajustable grâce à un cordon élastiqué sur le côté et placé à l'intérieur pour plus de sécurité.
- Matière intérieure en polaire grattée et surface extérieure lisse pour toujours plus de confort.
- Isolation thermique.
- Tissu 100% recyclé.
- Sans métal.

Entretien :



LES PLUS





CEINTURE TOILE AJUSTABLE
TAILLE LONGUEUR MAXIMUM 126 CM
LARGEUR 3,8 CM / TAILLE UNIQUE



Amagnétique



Ajustable

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



Tissu extérieur : 100% Polyester

INFORMATIONS :

- La ceinture se coupe à la taille souhaitée grâce à sa boucle ajustable.
- Le tissage ultra-résistant permet une extensibilité sur le long terme, sans se déformer.
- Accessoire compatible avec tous les pantalons Parade.
- Fabriqué en Allemagne.

Entretien :



■ 1492 PARADE BLUE

LES PLUS



BOUCLE POLYAMIDE



TAILLE AJUSTABLE



LAVABLE EN MACHINE À 60°C



TAILLE 80 CM / 90 CM / 100 CM / 110 CM / 120 CM



100% cuir

Tissu extérieur : 100% Cuir de Buffle.

Poids : 200 g.

Largeur : 40 mm.

INFORMATIONS :

- La taille de la ceinture Alzen est comptée à partir du trou le plus proche de la boucle ; pour choisir votre taille, mesurez votre ceinture actuelle de la boucle jusqu'au trou central.
- Accessoire compatible avec les pantalons Parade.
- Boucle en métal finition noire cuivrée.
- Fabriquée en Inde.



■ 1494 DARK BLACK

LES PLUS



ANKARO / AKABA

PLAQUES GENOUX



CE EN 14404



Fabriqué
en France



ANKARO



AKABA

Tissu extérieur : 100% Polyéthylène bi-densité

INFORMATIONS ANKARO :

- Compatibilité : pantalons Belize / Batura / Boréal / Brakel
- Taille : 240 mm x 165 mm x 18 mm

INFORMATIONS AKABA :

- Compatibilité : Bombay / Benxi
- Taille : 210 mm x 135 mm x 18 mm

*A insérer
dans les pantalons multipoches*

*la face lisse
est à positionner
vers l'extérieur*



 1453 PARADE GREY

SAMANA



SAC À DOS ISOTHERME 20 LITRES



Entretien facile



Imperméable

*Sac 20 litres
imperméable et isotherme*



■ 1492 PARADE BLUE

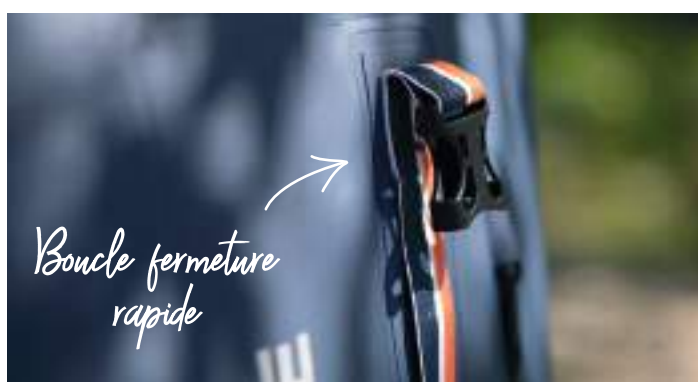
LES PLUS



Bretelles confortables



Lavable à l'éponge et à l'eau



Boucle fermeture rapide

SANTOS

SAC 70 LITRES
63 X 37 X 24 CM



Imperméable

Tissu extérieur : 85% Polychlorure de vinyle,
15% Polyester
Densité tissu : 500D
Doubleure : 100% Polyester 210T Oxford +
enduction Polyuréthane

INFORMATIONS :
- Poche rangement chaussures séparée



■ 1492 PARADE BLUE



Sac 70 litres,
idéal pour se rendre
sur le chantier
avec tout son vestiaire

LES PLUS



CARTE
IDENTIFICATION



SAC LINGE SALE
À CORDON COULISSANT
AMOVIBLE



SE PORTE À LA MAIN
OU À L'ÉPAULE

SAMUI

SAC 60 LITRES
62 X 37 X 37 CM



Étanche

Tissu extérieur : 85% Polychlorure de vinyle,
15% Polyester
Densité tissu : 500D

INFORMATIONS :
- Surpiquûres soudées étanches



■ 1456 PARADE ORANGE



Sac 60 litres.
étanche. tout terrain

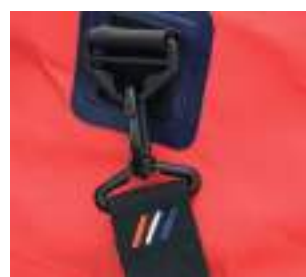
LES PLUS



CARTE
IDENTIFICATION



PORTE DOCUMENTS



SE PORTE À LA MAIN
OU À L'ÉPAULE

SÉOUL



TAILLE UNIQUE
63 X 37 X 24 CM



Imperméable



Tissu extérieur : SHIELD ONE
Densité tissu : 1200D traité hydrofuge
Doubleure : 100% Nylon Ripstop 210D + enduction Polyuréthane

INFORMATIONS :

- Multipoches
- Poche matelassée pour l'ordinateur
- Tissus balistique et déperlant
- 4 façons de le porter : poignée, sac à dos, bandoulière, en cavalier sur valise trolley

■ 1473 DARK GREY

Sac 2-en-1 à porter en messenger avec une longue anse ou en sac à dos

LES PLUS



POCHE AVANT ZIPPÉE

RANGEMENT ORDINATEUR ET PORTE-DOCUMENTS

SURF



SAC DE CHANGE
TAILLE UNIQUE : Ø 85 CM



Imperméable



Sac de change, avec fermeture par cordons coulissants

Tissu extérieur : 100% Polyester
Densité tissu : 600D Oxford + enduction Polyuréthane
Doubleure : 100% Polyester 210T Oxford

INFORMATIONS :

- Lavable à l'éponge et à l'eau
- Utilisable seul ou en complément du sac SAMUI

■ 1494 DARK BLACK

LES PLUS



PRATIQUE POUR RANGER LES VÊTEMENTS SALES

À POSER AU SOL

FERMETURE CORDONS

GUIDE DE TAILLES VÊTEMENTS



SI VOUS CHOISISSEZ UN PRODUIT MIXTE

Hauts	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
A	75-85	85-95	95-105	105-115	115-125	125-135	135-145	145-155	155-165

Bas	36	38	40	42	44	46	48	50	52
B	89-93	94-98	99-103	104-108	109-113	114-118	119-123	124-128	129-134
C	84-86	84-86	84-86	84-86	84-86	84-86	84-86	84-86	84-86

SI VOUS CHOISISSEZ UN PRODUIT HOMME

Taille anatomique : haut

	S	M	L	XL	2XL	3XL
A	91-95	95-99	99-103	103-107	107-111	111-115

Tailles anatomiques : bas

	S	M	L	XL	2XL	3XL
B	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118
C	82-84	82-84	82-84	84-86	84-86	84-86

SI VOUS CHOISISSEZ UN PRODUIT FEMME

Taille anatomique : tee-shirt, polos

	XS	S	M	L	XL	2XL
A	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106

Tailles anatomiques : vestes, blousons

	XS	S	M	L	XL	2XL
A	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114

Tailles anatomiques : bas

	XS	S	M	L	XL	2XL
B	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120
C	76-78	78-80	78-80	78-80	80-82	80-82

GUIDE DE TAILLES CHAUSSURES

♀ Pointures femmes

EUR	UK	US
35	2	3
36	3	4
37	4	4,5
38	5	5,5
39	6	6
40	6,5	7
41	7	7,5
42	8	8,5

♂ Pointures hommes

EUR	UK	US
39	6	6
40	6,5	7
41	7	7,5
42	8	8,5
43	9	9
44	10	10
45	10,5	10,5
46	11	11,5
47	12	12
48	13	13
49	13,5	13,5
50	14,5	14,5
51	15,5	15,5

Retrouvez
tous nos produits sur
www.parade-protection.com



INDEX CHAUSSURES

A

	ATAWA		S3	140
--	-------	--	----	-----

B

	BADRIA		S3S	144
	BAIANA		S3	142
	BALKIE		S1P	93
	BALLIA		S3	147
	BALMIE		S1P	93
	BATINA		S1P	95
	BELINA		S3	142
	BETSIE		S1P	95
	BETTIE		S1P	95
	BRAGA		S3	147
	BRAVA		S3	146
	BRAZZA		S3	146
	BRIANA		S3	144

D

	DAISIE		SB	76
	DANO		S2	126
	DAURIE		SB	77
	DENISE		SB	76
	DIAMAN		S1	84
	DIANE		S2	127

	DICKA		S1P	96
--	-------	--	-----	----

	DIEGA		S3	148
--	-------	--	----	-----

	DINGHY		230
--	--------	--	-----

	DODGA		S3	148
--	-------	--	----	-----

	DODGE		S2	128
--	-------	--	----	-----

	DOLBY		S1	84
--	-------	--	----	----

	DOXA		S1P	96
--	------	--	-----	----

	DOXO		S1	85
--	------	--	----	----

	DUALE		S2	127
--	-------	--	----	-----

H

	HAPPY		OB	218
--	-------	--	----	-----

	HUPPY		OB	219
--	-------	--	----	-----

	ICOMIX		S3	227
--	--------	--	----	-----

	IKION		S3	229
--	-------	--	----	-----

	IRIOM		S3	229
--	-------	--	----	-----

	IRONIX		S3	227
--	--------	--	----	-----

	IXERA		S3	228
--	-------	--	----	-----

	IXONO		S3	228
--	-------	--	----	-----

E

	ECHARG		SB	80 236
--	--------	--	----	-----------

	EDDRA		S3	149
--	-------	--	----	-----

	EKOA		S3	149
--	------	--	----	-----

	EMONZA		SB	248
--	--------	--	----	-----

	EPOKA		S1P	97
--	-------	--	-----	----

	EQUINA		SB	78 232
--	--------	--	----	-----------

	EVOLT		SB	80 236
--	-------	--	----	-----------

	JEINOU		S1P	99
--	--------	--	-----	----

	JERICICA		S1P	99
--	----------	--	-----	----

	JERICICO		S1	88
--	----------	--	----	----

	JIKA		S3	156
--	------	--	----	-----

	JOANA		S3	157
--	-------	--	----	-----

	JOGA		S1P	99
--	------	--	-----	----

	JOGO		S1	88
--	------	--	----	----

INDEX CHAUSSURES

 JOKO   130

 JOPPA   100

 JOSIA   158

 JOSIAD   159

 JOSIO   132

 JOSITA   159

 JOSITO   132

 JUD   134

 JUDDA   159

 JUMBO   129

 JUNA   156

 JUSTA   157

 JUSTO   134

K

 KANSAS   202

 KENT   202

L

 LAGUNA   92

 LAVANA   92

N

 N-FUZE   168
235

 N-FUZE V2   169
235

 N-STEL   168
234

 NAGARA   206

 NAGOYA   166

 NAJAX   170

 NARENA   164

 NARENO   164

 NARVIX   171

 NEKATA   166

 NESUVE   165

 NETNA   162

 NIKOLA   160

 NIPARI   102

 NIRAZU   165

 NODICA   206

 NORDIK   167

 NORMAN   162

 NORWAY   162

 NOUMEA   160

 NUMEX   170

O

 ODESSA   172

 OLYMPA   172

 OSAKA   103

 OSLO   173

P

 PACAYA   104

 PADENA   175

 PADERO   175

 PARAFA   174

 PARULO   104

 PARUSA   174

R

 RACER   106

 RAFT   176

 RAGAR   182

 RAKING   181

 RALLYE   178

 RANDO   178

 RANGOR   105

 RAVIRA   108

 RELENA   109

 RFROST   183

 RIDE   106

 RITA   109

 ROAD   176

 RODANO   184

 RODGER   180

INDEX CHAUSSURES

R

	ROGAR		S3S	182
	ROMANE		S3	184
	ROOVER		S3S	180
	ROWING		S3	181
	RUNNOR		SIP	105

S

	SAFRAN		S1	89
	SALTO		S2	136
	SALVIA		S3	187
	SAMBO		S3	189
	SARDAS		S3	188
	SELF		S2	137
	SELFER		S3	191
	SHIKAN		S3	244
	SIRIA		S3	186
	SIROKA		S3	187
	SKATER		S3	190
	SLALUM		SIP	110
	SLAMER		S3	190
	SOCCER		SIP	112
	SOMBRA		S3	186
	SOTCHI		SIP	242



SQUASH



STICK



STICKA



STREET



SUGAR



SURFER



SUZUKA



SWINGS



SYLTA



TREYK



TRUCK



TYROLA

V



VALLEY



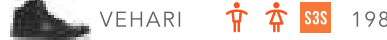
VAMOS



VANCE



VARGAS



VEHARI



VENGA



VENICE



VERCOR



VERGER



VERGER



VISION



VISTA



VOLTA



VUGATI

W



WARNER



WILLIS

INDEX TEXTILE / ACCESSOIRES

B

	BAJARO		267
	BALZAC		275
	BANDOL		280
	BANGOR		261
	BATURA		272
	BAYAC DENIM		265
	BAYAC TOILE		263
	BELIZE		269
	BENAC		259
	BENXI		279
	BOGOTA		271
	BOMBAY		274
	BORA		281
	BOREAL		273
	BRAKEL		277

O

	OBERA		319
	OCALA		310
	OCAMPO		299
	OCEANY		287
	ODENAS		303
	ODERZO		290
	OFFIN		301
	OGNA		309
	OGUSSA		308
	OISON		305
	OKEMAH		318
	OLDA		285
	OLONNE		291
	OMESSA		323
	ONEIDA		327

S

	SWEAT-SHIRT À MESSAGES		295
--	------------------------	--	-----

A

	ABAHIA		335
	ACOUA		337
	AKABA		340
	ALBIZA		336
	ALZEN		339
	ANKARO		340
	ARGOS		338

M

	ASMARA		334
	MADRID		330
	MIAMI		330

P

	PARANA		332
	PEKOA		332

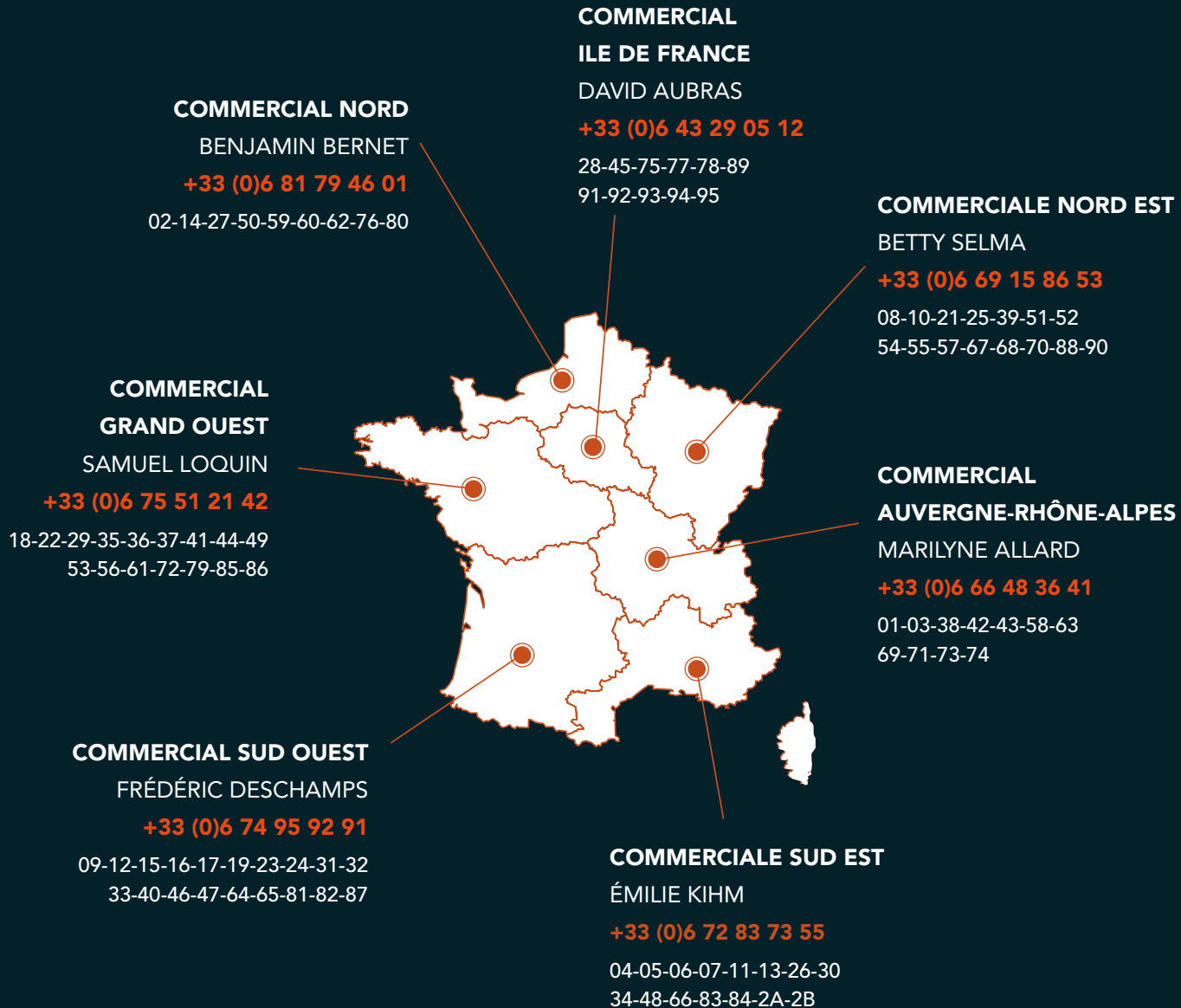
S

	SAMANA		341
	SAMUI		342
	SANTOS		342
	SÉOUL		343
	SURF		343

NOTES

Handwriting practice lines for the word "NOTES".

ÉQUIPE COMMERCIALE



GRANDS COMPTES

MATHIEU MARTENS
+33 (0)6 80 11 91 05

SÉBASTIEN MALARD
+33 (0)6 07 81 76 25

ÉQUIPE ADMINISTRATIVE

FRANCE
Tél. +33 (0)2 41 75 32 37
commercial@parade-protection.com

EXPORT / DROM COM
Tél. +33 (0)2 41 75 32 79
commercial@parade-protection.com



PARADE
parade-protection.com

Bien que l'édition d'un catalogue papier reste encore un incontournable à ce jour, nous avons étudié toutes les possibilités pour que sa production ait l'impact environnemental le plus faible. C'est pourquoi nous avons choisi le papier certifié PEFC, papier issu de forêts gérées durablement. PEFC est une ONG qui œuvre depuis 1999 pour préserver et gérer durablement la biodiversité des forêts de France et du monde tout en permettant de produire du bois.

PARADE SAS

Route de Chaudron
ST PIERRE MONTLIMART
49110 MONTREVAULT SUR EVRE
FRANCE

TÉL. +33 (0)2 41 75 32 37
FAX +33 (0)2 41 75 33 03
contact@parade-protection.com
parade-protection.com

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux :

- [parade.protection](#)
- [parade.protection](#)
- [linkedin parade protection](#)
- [youtube parade protection](#)

SAS PARADE
Capital de 10 200 000 €
Siège social Saint Pierre Montlimart
49110 MONTREVAULT-SUR-ÈVRE
RCS 312 911 902 ANGERS

Imprimé sur papier certifié 100% PEFC
avec des encres végétales par ICI Imprimeur
Siège social : bd du Cormier
49303 CHOLET Cedex



10-31-3162 / certifié PEFC / pefc-france.org

Ne pas jeter sur la voie publique.

ET POUR DEMAIN, POUR UNE VERSION ZÉRO PAPIER,
TÉLÉCHARGEZ NOTRE CATALOGUE ET CONSULTEZ LES NOUVEAUTÉS SUR :

parade-protection.com