

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

HEROCK®



FR

HEROCKWORKWEAR.COM

**NOS CHAUSSURES
SONT FAITES
POUR TRAVAILLER**



HERON
22MSS2301

LORSQUE LE TRAVAIL EXIGE PLUS QUE CE QUE LA CHAUSSURE MOYENNE NE PEUT SUPPORTER, HEROCK® INTERVIENT EN OFFRANT UNE SÉCURITÉ ET UNE PERFORMANCE INÉGALÉES.

Dans le monde impitoyable des emplois exigeants, où chaque mouvement compte, HEROCK® relève le défi. Notre catalogue de chaussures de sécurité ne propose pas simplement des chaussures : il constitue une déclaration audacieuse de sécurité et de performance inégalées pour les HÉROS qui ne se contentent jamais de la moyenne.

HEROCK® établit une nouvelle référence en offrant une protection complète contre les risques potentiels au travail. Notre engagement à assurer votre sécurité au travail se manifeste par l'utilisation de matériaux résistants aux perforations, d'embouts renforcés et de semelles antidérapantes. Conçues pour votre confort, nos chaussures allient flexibilité, durabilité et ergonomie pour vous soutenir durablement, sans compromis sur le style.

CONÇUES POUR DURER, CONÇUES POUR PERFORMER

Notre engagement envers la durabilité va bien au-delà. Dotées de coutures renforcées et de matériaux résistants à l'abrasion, nos chaussures de sécurité sont fabriquées dans le souci du détail et sont conçues pour résister à l'usure quotidienne inhérente aux environnements exigeants. L'utilisation de matériaux de haute performance et de techniques de fabrication de pointe garantit la longévité, créant ainsi des chaussures qui résistent à l'épreuve du temps. Que ce soit face à des terrains difficiles ou à des conditions météorologiques rigoureuses, notre engagement en faveur de la durabilité garantit des chaussures fiables, prêtes à relever tous les défis.



NOUS ALLONS TOUJOURS PLUS LOIN

HEROCK® ASSURE LA LIVRAISON DE STOCK LA PLUS RAPIDE DE DE VÊTEMENTS ET CHAUSSURES DE TRAVAIL TRENDY DE PREMIÈRE QUALITÉ. À TOUT MOMENT ET EN TOUT LIEU.

Les professionnels qui travaillent dans un environnement exigeant ont besoin d'un équipement adéquat pour offrir une performance optimale. HEROCK® veille à ce que vous disposiez toujours de l'équipement parfait pour chaque mission, même face aux conditions de travail ou météorologiques les plus difficiles. Notre collection garantit une protection complète sans limiter votre liberté de mouvement et associe ces principes de base à un design à la fois classique et contemporain. Vous êtes ainsi parfaitement équipé pour accomplir votre mission, tout en étant certain d'avoir belle allure.

Façonner l'excellence : notre engagement pour des vêtements et chaussures de travail de qualité supérieure

HEROCK® investit continuellement dans le développement et l'amélioration de ses produits en se basant sur les besoins du HÉROS du travail, ce qui a conduit au développement de HYDROSHIELD, SAFESTEP & COMFORTSTEP de HEROCK®.

Nous travaillons avec des marques et des qualités haut de gamme telles que Cordura®, Sorona®, Wasa®, YKK®, Coolmax®, Thermolite® et Meryl® Skinlife.

Découvrez un univers où durabilité, fonctionnalité et confort s'allient avec HEROCK®, où la qualité répond aux exigences du HÉROS du travail.



GREEN HEROES.

CHEZ HEROCK®, NOUS AVONS DÉLIBÉRÉMENT INTÉGRÉ LA DURABILITÉ AU CŒUR DE NOS ACTIVITÉS. NOUS SOMMES PROFONDÉMENT CONVAINCUS QUE NOUS AVONS UNE RESPONSABILITÉ ENVERS NOS CLIENTS, L'ENVIRONNEMENT ET LA SOCIÉTÉ.

Protection de l'environnement

Nous donnons la priorité à la durabilité en réduisant les déchets, en utilisant des matériaux renouvelables, ainsi qu'en réduisant au maximum notre consommation d'énergie et nos émissions de CO₂. Notre engagement contribue activement à la protection des écosystèmes, à la préservation des ressources naturelles et à l'atténuation du changement climatique.

Amélioration de la qualité des produits

HEROCK® combine harmonieusement durabilité et vêtements de travail de haute qualité et durables, conçus pour résister aux conditions les plus exigeantes. Notre focalisation sur un confort durable répond aux exigences du travail difficile tout en réduisant au maximum l'impact environnemental. Investir dans la qualité réduit le besoin de remplacements fréquents, allongeant ainsi la durée de vie du produit et favorisant la durabilité environnementale.

Responsabilité sociale

HEROCK® privilégie les pratiques éthiques tout au long de sa chaîne d'approvisionnement et collabore

exclusivement avec des fabricants respectant des normes strictes. Nous garantissons des salaires équitables, des conditions de travail sécurisées et interdisons strictement le travail des enfants. Notre engagement s'étend à la reconnaissance de notre responsabilité envers les personnes impliquées dans la création de nos produits.

Orientation client

HEROCK® est conscient de l'intérêt croissant pour les options durables. En réponse à cette évolution, nous proposons des vêtements de travail fonctionnels et de qualité supérieure, alignés sur les critères de durabilité.

Innovation et orientation vers l'avenir

HEROCK® accorde la priorité à la durabilité, ce qui permet une innovation continue dans les processus, les matériaux et les produits. La durabilité n'est pas une simple tendance, mais bien la voie vers un futur durable.

2 ANS DE GARANTIE

HEROCK® offre le meilleur service possible à ses clients. cela signifie que nous mettons tout en œuvre pour que nos vêtements soient aussi durables et résistants que possible. bien entendu, nous sommes conscients du fait qu'une certaine usure est inévitable dans un environnement de travail professionnel. HEROCK® répond aux exigences les plus élevées en matière de qualité, c'est pourquoi nous sommes en mesure d'offrir une garantie sur les éventuelles erreurs de production.

S'inscrire sur HEROCKworkwear.com/guarantee



LE RÔLE VITAL DES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ DANS LES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL

LES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ FONT PARTIE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI) DU TRAVAILLEUR. LEUR PORT EST INDISPENSABLE LORSQUE L'ACTIVITÉ À EFFECTUER LE REQUIERT.

Dans l'univers exigeant des secteurs industriels et de la construction, la sécurité est d'une importance capitale, et le port de chaussures de sécurité appropriées en constitue un aspect essentiel. Celles-ci jouent un rôle crucial dans la protection des travailleurs contre les dangers potentiels liés notamment aux objets lourds, aux matériaux tranchants ou aux surfaces glissantes. Ces chaussures spécialisées ont été soigneusement conçues pour assurer une protection complète, non seulement pour protéger les pieds des blessures physiques, mais aussi pour favoriser un confort optimal pendant de longues périodes de port. L'analyse des composants des chaussures de sécurité révèle des détails complexes dont la combinaison vise à garantir durabilité, fonctionnalité et conformité aux normes de sécurité. Des embouts de sécurité renforcés aux semelles antidérapantes, chaque composant de la chaussure de sécurité contribue au bien-être des professionnels confrontés à des environnements de travail exigeants.

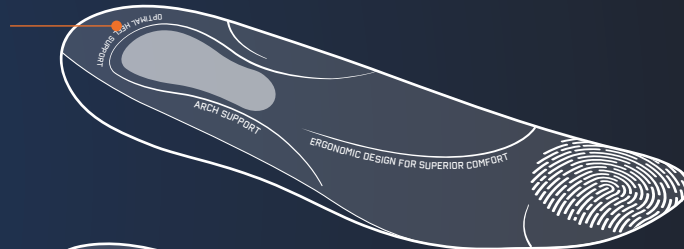
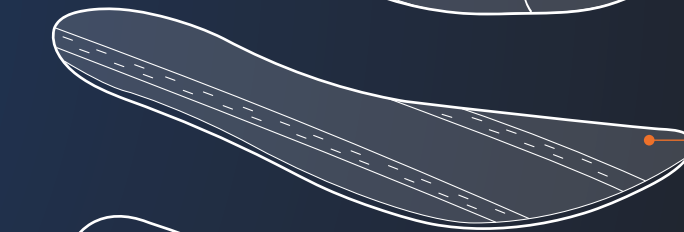
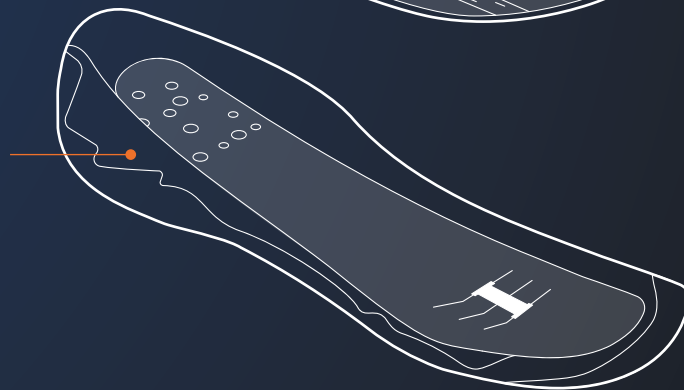


1**SEMELLE EXTÉRIEURE**

La semelle HEROCK®, fabriquée à partir de matériaux tels que PU, PU/caoutchouc ou EVA/caoutchouc, offre une résistance à l'abrasion et une adhérence supérieure, ce qui en fait un élément essentiel de nos chaussures de sécurité

3**HEROCK® COMFORTSTEP**

Établissant une nouvelle norme en matière de conception ergonomique, la semelle intérieure HEROCK® COMFORTSTEP épouse les contours naturels du pied et garantit un soutien et un amorti inégalé. Profitez d'un ajustement confortable et d'une santé du pied améliorée grâce à la semelle intérieure HEROCK® COMFORTSTEP.

**2****HEROCK® SAFESTEP**

Élaborée à partir de matériaux avancés, la semelle intercalaire HEROCK® SAFESTEP offre une protection exceptionnelle contre les objets tranchants tout en garantissant une durabilité et une fiabilité à toute épreuve, ce qui en fait un composant essentiel pour ceux qui ne tolèrent aucun compromis sur la sécurité.

4**MATÉRIAUX/
TECHNOLOGIE DE LA TIGE**

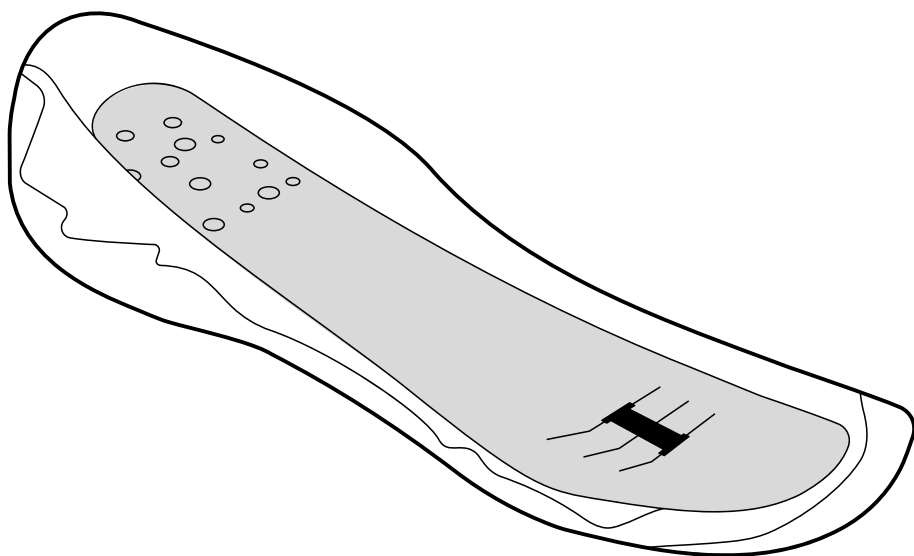
HEROCK® propose une gamme variée de matériaux pour la tige, tels que cuir, daim, TPU ainsi que différents types de technologies textiles, assurant ainsi qualité et polyvalence. Cette gamme de matériaux a été soigneusement sélectionnée pour offrir la meilleure qualité et un confort optimal au HÉROS du travail.



1 SEMELLE EXTÉRIEURE

DÉCOUVREZ LA PUISSANCE DE LA SEMELLE EXTÉRIEURE HEROCK, OFFRANT UN CONFORT ET DES PERFORMANCES INÉGALÉS.

Fabriquée à partir de matériaux tels que PU (polyuréthane), PU/caoutchouc ou EVA (éthylène-acétate de vinyle)/caoutchouc, la semelle HEROCK® garantit une résistance exceptionnelle à l'abrasion et une adhérence fiable sur diverses surfaces. Allant bien au-delà des fonctionnalités de sécurité standard, ces semelles spécialisées contribuent également au confort global, à la performance et à la sécurité, ce qui en fait un choix privilégié pour les professionnels à la recherche de chaussures alliant excellentes durabilité et adhérence.



MATÉRIAUX DE LA SEMELLE EXTÉRIEURE

DÉCOUVREZ LE HÉROS MÉCONNU DE NOS CHAUSSURES DE SÉCURITÉ : LA SEMELLE EXTÉRIEURE. SOUVENT SOUS-ESTIMÉE, ELLE OCCUPE POURTANT UNE PLACE CENTRALE DANS VOTRE PROTECTION. PLONGEZ-VOUS DANS LES DÉTAILS DES MATÉRIAUX DE NOS SEMELLES EXTÉRIEURES AFIN D'ÉCLAIRER VOS CHOIX.

PU

Matériau moussé polyvalent, disponible en deux versions : monodensité (PU), qui présente une densité uniforme, et bidensité (PU/PU), caractérisée par une semelle intercalaire plus souple et une semelle extérieure plus compacte, pour une combinaison équilibrée de confort et de durabilité.



CARACTÉRISTIQUES DU PU:

- Flexible
- Bon amortisseur de chocs
- Antidérapant
- Résistant à l'abrasion

CAOUTCHOUC

Utilisé pour les semelles extérieures soit comme matériau unique, soit en combinaison avec une semelle intercalaire plus souple, pouvant être composée de matériaux tels que le PU, l'EVA ou d'autres matières similaires.



CARACTÉRISTIQUES DU CAOUTCHOUC:

- Antidérapant
- Résistant à la chaleur (jusqu'à 300°C)
- Résistant aux coupures
- Durable et solide
- Offre un long cycle de vie
- Moins souple que le PU

PVC

Le PVC (polychlorure de vinyle) est utilisé uniquement dans nos produits mono-matériaux, tels que bottes de pluie et chaussures de jardin.



CARACTÉRISTIQUES DU PVC:

- Solide et résistant à l'abrasion
- Durable
- Bon amortisseur de chocs
- Résistant à de nombreux produits chimiques



2 HEROCK® SAFESTEP

LA SEMELLE INTERCALAIRE HEROCK® SAFESTEP ANTI-PERFORATION DÉFINIT LA NOUVELLE NORME POUR LES CHAUSSURES SELON LA NORME EN ISO 20345:2022, GARANTISSANT UN NIVEAU DE SÉCURITÉ PLUS ÉLEVÉ.

Conçue avec des matériaux de pointe, elle offre une protection exceptionnelle contre les perforations et les objets tranchants. Cette semelle intercalaire innovante vous garantit la tranquillité d'esprit dans les environnements de travail difficiles en répondant aux exigences strictes de la norme actualisée. La semelle intercalaire HEROCK® SAFESTEP offre durabilité et fiabilité, ce qui en fait un élément essentiel pour ceux qui recherchent une sécurité sans compromis dans leurs chaussures. Avancez avec confiance vers l'avenir, en sachant que SAFESTEP respecte les normes les plus récentes de l'industrie, garantissant à chaque pas à la fois confort et sécurité.



HEROCK® SAFESTEP est disponible sur les produits suivants : TALIN, TALIN LOW, HERON, VICTUS, LENO, LENO HIGH, ICARUS, SARON



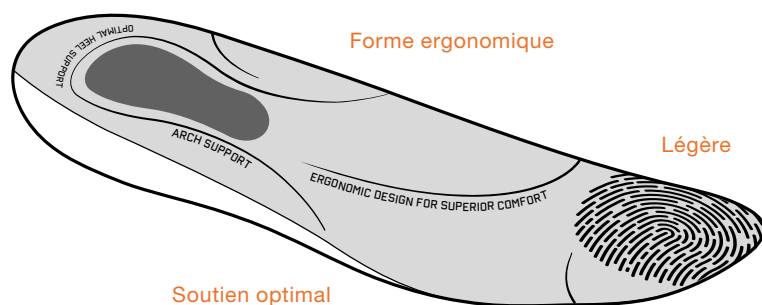


3 HEROCK® COMFORTSTEP

LA SEMELLE ERGONOMIQUE HEROCK® COMFORTSTEP RÉVOLUTIONNE LE CONFORT DES CHAUSSURES.

Conçue avec précision, elle épouse les contours naturels du pied, offrant un soutien et un amorti inégalés. Conçue pour une utilisation prolongée, cette semelle soulage les points de pression, pour une expérience confortable tout au long de la journée. Faites l'expérience d'un ajustement personnalisé et d'une santé améliorée des pieds grâce à la semelle HEROCK® COMFORTSTEP, qui établit une nouvelle norme en matière de conception ergonomique. Entrez dans l'avenir du confort, où chaque pas bénéficie d'un niveau de luxe et de soutien que seule COMFORTSTEP peut offrir.

Absorption de l'énergie
au niveau du talon



Soutien optimal
de la voûte plantaire

Forme ergonomique

Légère

Fabriquée en mousse
de polyuréthane



HEROCK® COMFORTSTEP n'est disponible que sur les produits suivants : TALIN, TALIN BAS, HERON, VICTUS, LENO, LENO HAUT, ICARUS, SARON

4 MATÉRIAUX / TECHNOLOGIE POUR LA TIGE

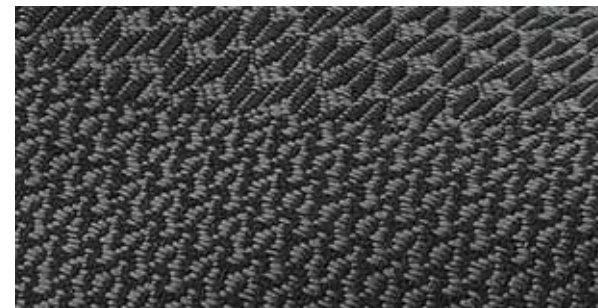
CHEZ HEROCK®, NOUS UTILISONS UNE LARGE VARIÉTÉ DE MATÉRIAUX POUR LA TIGE, EN FONCTION DU DOMAINE D'APPLICATION. LA TIGE CONSTITUANT UN ÉLÉMENT MAJEUR DE LA CHAUSSURE, IL EST ESSENTIEL DE CHOISIR LE BON MATÉRIAU.



CUIR

Offrant une excellente durabilité et une protection optimale contre l'abrasion, les coupures et les perforations, le cuir est capable de résister à des environnements de travail exigeants et assure une protection constante des pieds.

Issu principalement de l'industrie de la viande, ce matériau très durable est obtenu après l'abattage des animaux pour leur viande, évitant ainsi que des animaux ne soient tués spécifiquement pour la production de cuir pour chaussures. Sur la base de considérations de qualité et de prix, le cuir subit un processus de transformation qui le décline en différents niveaux de résistance et d'aspect, tels que cuir pleine fleur, cuir pleine fleur corrigé, nubuck, daim, cuir enduit de PU (action), cuir à finition aniline, cuir gaufré, etc. Cette diversité souligne la résistance et l'adaptabilité inhérentes au cuir, ce qui en fait un excellent choix pour la fabrication de chaussures de sécurité haut de gamme. Dans notre collection, des modèles comme VICTUS, ICARUS et bien d'autres témoignent de notre engagement à utiliser du cuir de haute qualité.



TEXTILES MÉLANGÉS

Matériau fabriqué à partir de fibres naturelles et synthétiques tissées ou tricotées, apprécié pour sa flexibilité et sa durabilité.

L'intégration de textiles, qu'ils soient tissés ou tricotés, associant fibres naturelles et synthétiques est en pleine expansion dans l'industrie de la chaussure. Cette tendance est propulsée par l'adaptabilité inhérente aux textiles, qui leur permet de répondre à diverses applications. Afin de parvenir à une combinaison optimale de performance et de confort dans les chaussures, il convient de procéder à une manipulation stratégique des propriétés de chaque fibre en utilisant des techniques telles que le traitement de finition ou le mélange avec des matériaux complémentaires. Nos chaussures LENO, DAVOS et TITUS illustrent cette tendance industrielle.



SYNTHÉTIQUE

Les matériaux synthétiques sont fabriqués à partir de substances non animales et, bien que ces matériaux contiennent souvent du PU, les avancées technologiques permettent l'introduction d'un nombre croissant d'alternatives innovantes au cuir.



MICROFIBRES

Les microfibres sont des matières synthétiques plus performantes offrant des niveaux de performance supérieurs en termes d'abrasion, de résistance à la traction, de respirabilité et de légèreté. Elles constituent une alternative intéressante au daim et au nubuck d'origine animale.

Les microfibres sont largement utilisées dans l'industrie de la chaussure. Leur durabilité les rend idéales pour les chaussures qui seront exposées à un usage fréquent.



CORDURA®

Un tissu haute performance reconnu pour sa durabilité exceptionnelle et sa résistance à l'abrasion, aux déchirures et aux éraflures.

Composé principalement de nylon, il se distingue par sa remarquable résistance à l'abrasion, aux déchirures et aux éraflures, ce qui en fait un matériau optimal pour la fabrication de chaussures conçues pour résister à des environnements de travail exigeants. L'utilisation de Cordura® dans les chaussures de sécurité réaffirme l'engagement de l'industrie à fournir des équipements de protection de premier ordre. Nos bottes de sécurité CROSS incarnent parfaitement cet engagement, car elles sont fabriquées avec soin avec du Cordura®, garantissant ainsi aux professionnels la durabilité et la résilience supérieures associées à ce tissu exceptionnel dans leur environnement de travail quotidien.



HEROCK® HYDROSHIELD

LA COLLECTION DE CHAUSSURES HEROCK® EST FIÈRE DE PRÉSENTER LA CHAUSSURE VICTUS, DOTÉE DE LA MEMBRANE IMPERMÉABLE DE POINTE HEROCK® HYDROSHIELD.

Les chaussures VICTUS et HERON se démarquent en incarnant la fusion parfaite entre style, durabilité et performance. Grâce à la membrane imperméable HEROCK® HYDROSHIELD, les chaussures VICTUS et HERON affrontent les éléments sans crainte et gardent vos pieds confortablement au sec par tous les temps. Cette inclusion innovante améliore les deux modèles de chaussures et garantit que chaque paire vous offrira l'assurance nécessaire pour affronter des terrains variés, quelle que soit la météo. Découvrez le summum de la technologie en matière de chaussures avec les chaussures VICTUS et HERON et la protection imperméable imbattable de HEROCK® HYDROSHIELD, qui établissent de nouvelles normes en matière de chaussures de sécurité de plein air. Entrez dans un monde de fiabilité et de sophistication, où chaque pas témoigne de l'engagement de HEROCK® en matière de qualité et d'innovation.



VICTUS
23MSS2301



HERON
22MSS2301



ICARUS
23MSS2302

EMBOUITS



200 JOULE EMBOUT DE SÉCURITÉ

OUTRE LES DIFFÉRENTES SEMELLES INTERMÉDIAIRES, NOUS DISTINGUONS TROIS TYPES D'EMBOUITS DE SÉCURITÉ, TOUS CONFORMES AUX EXIGENCES SPÉCIFIQUES DE LA NORME EN ISO 20345. AVANT TOUTE CHOSE, L'EMBOUT DOIT ÊTRE RÉSISTANT AUX IMPACTS ÉNERGÉTIQUES DE MINIMUM 200J.



EMBOUT DE SÉCURITÉ EN MÉTAL

Cet embout satisfait à tous les critères décrits dans EN ISO 20345 et est en outre :

- Plus classique et meilleure résistance à un impact direct (une situation néanmoins assez rare)



EMBOUT DE SÉCURITÉ EN COMPOSITE

Cet embout satisfait à tous les critères décrits dans la section EN ISO 20345 et est en outre :

- Léger par rapport à un embout de sécurité standard en acier
- hermogérateur (plus frais en été, plus chaud en hiver)
- Anti-magnétique et anti-statique
- Non détectable aux détecteurs de métaux



EMBOUT DE SÉCURITÉ EN CARBONE

Cet embout satisfait à tous les critères décrits dans la section EN ISO 20345 et est en outre :

- Ultra léger par rapport à un embout de sécurité standard en acier ou composite
- Thermogérateur (plus frais en été, plus chaud en hiver)
- Anti-magnétique et anti-statique
- Non détectable aux détecteurs de métaux

NOUVELLE NORME POUR LES CHAUSSURES EN ISO 20345:2022



1 EXIGENCES DE BASE FONDAMENTALES

SB



RÉSISTANCE À
L'IMPACT (200J)
RÉSISTANCE À
L'ÉCRASEMENT
(1500daN)



RÉSISTANCE ET
QUALITÉ DES
MATÉRIAUX



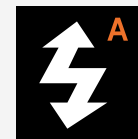
ERGONOMIE ET
CONFORT DE
LA CHAUSSURE



NEW

RÉSISTANCE AU
GLISSEMENT
(sol carrelé + solution
savonneuse)

2 EXIGENCES SUPPLÉMENTAIRES



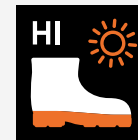
Antistatique



Protection de la cheville



Isolation contre le froid



Isolation contre la
chaleur



Résistance aux
coupures



Absorption
de l'énergie dans
le talon



Résistance de la semelle au carburant & à l'huile



NEW

Adhérence échelle



Protection métatarsienne



Chaussure résistante à l'eau



NEW

Tige résistante à l'eau



Chaussures conductrices



Résistance à la perforation semelle intercalaire en acier



NEW

Résistance à la perforation Semelle intercalaire non métallique grand clou (4,5 mm)



NEW

Résistance à la perforation Semelle intercalaire non métallique Petit clou (3 mm)



NEW

Embout de protection résistant à l'abrasion



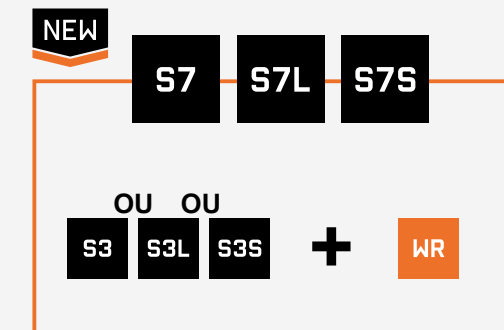
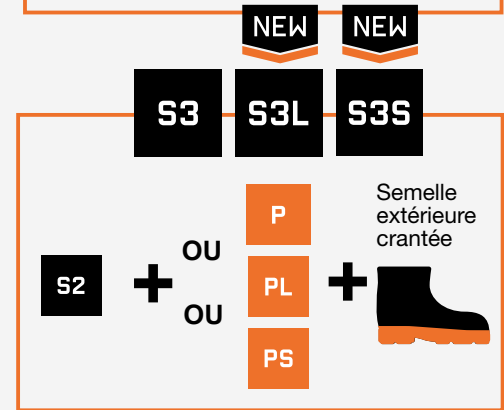
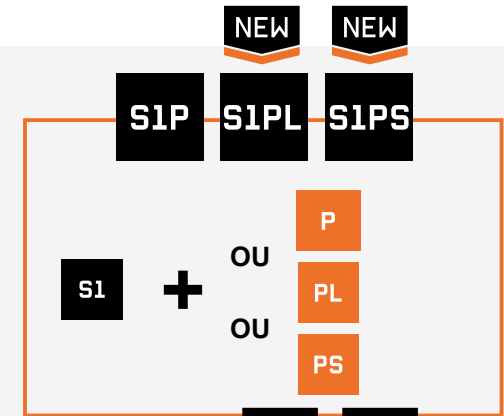
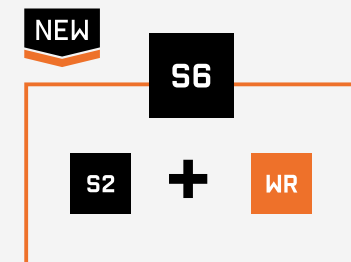
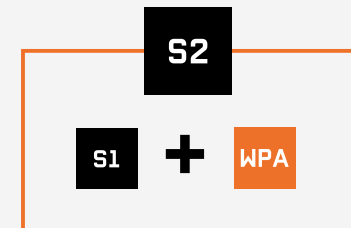
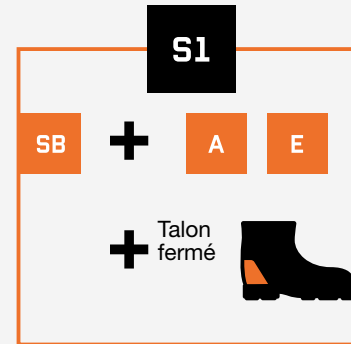
Semelle extérieure résistante à la chaleur jusqu'à 300 °c



NEW

Résistance au glissement sol carrelé + glycérol

3 STANDARD LABELS



LIMITATIONS CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

Dans le cas où un des symboles de sécurité n'est pas indiqué, la chaussure ne couvre pas ces risques. Tous les matériaux sont susceptibles de vieillir, même avec des matériaux de la plus haute qualité. Ne pas entreposer les chaussures pendant plus de deux ans. Des conditions de stock défavorables peuvent avoir une influence négative sur la durée d'utilisation et la qualité.

Ces conditions peuvent influencer le vieillissement:

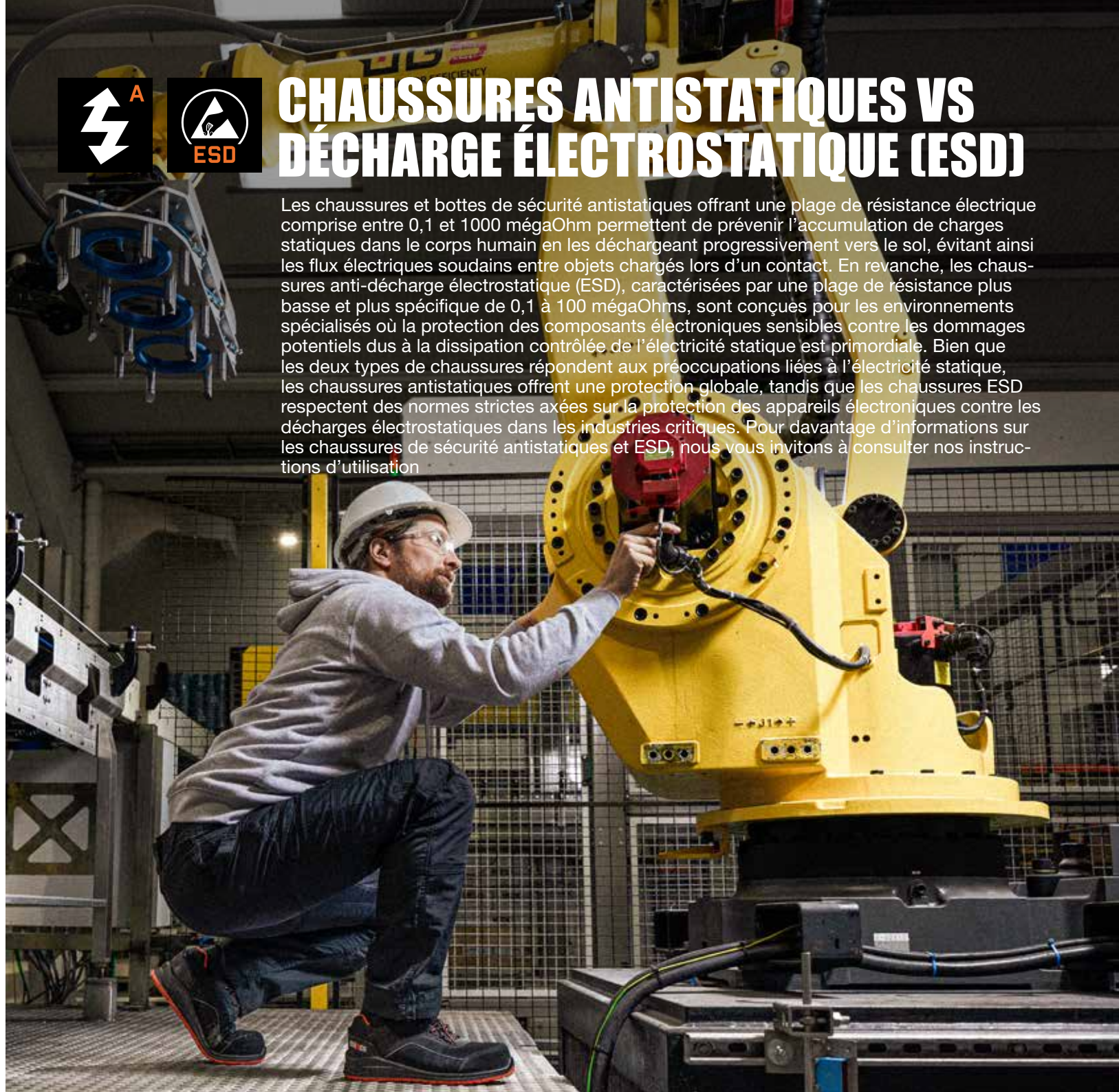
- température
- humidité
- les changements dans la composition des matériaux

**LA FRÉQUENCE D'UTILISATION,
L'USURE ET LES CONDITIONS
DE TRAVAIL DÉTERMINENT
LA DURÉE DE VIE.**



CHAUSSURES ANTISTATIQUES VS DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE (ESD)

Les chaussures et bottes de sécurité antistatiques offrant une plage de résistance électrique comprise entre 0,1 et 1000 mégaOhm permettent de prévenir l'accumulation de charges statiques dans le corps humain en les déchargeant progressivement vers le sol, évitant ainsi les flux électriques soudains entre objets chargés lors d'un contact. En revanche, les chaussures anti-décharge électrostatique (ESD), caractérisées par une plage de résistance plus basse et plus spécifique de 0,1 à 100 mégaOhms, sont conçues pour les environnements spécialisés où la protection des composants électroniques sensibles contre les dommages potentiels dus à la dissipation contrôlée de l'électricité statique est primordiale. Bien que les deux types de chaussures répondent aux préoccupations liées à l'électricité statique, les chaussures antistatiques offrent une protection globale, tandis que les chaussures ESD respectent des normes strictes axées sur la protection des appareils électroniques contre les décharges électrostatiques dans les industries critiques. Pour davantage d'informations sur les chaussures de sécurité antistatiques et ESD, nous vous invitons à consulter nos instructions d'utilisation.



RÉSISTANCE DE LA SEMELLE AUX CARBURANTS ET À L'HUILE

Les semelles résistantes au carburant et à l'huile sont conçues pour résister à l'exposition aux hydrocarbures, ce qui garantit votre sécurité lors de travaux potentiellement dangereux



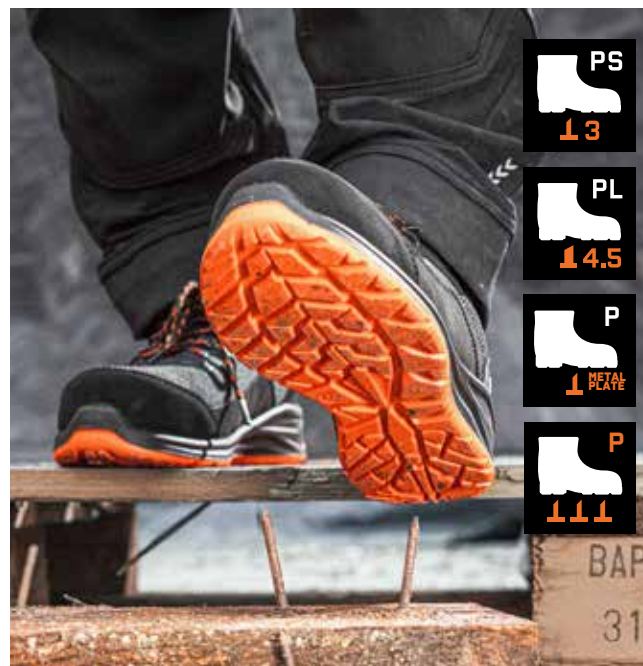
SUR-EMBOUIT DE PROTECTION RÉSISTANT À L'ABRASION

Matériau résistant à l'abrasion testé séparément pour protéger la zone des orteils. Ces sur-embouts sont placés stratégiquement sur nos chaussures afin de les protéger contre l'usure et les déchirures. Conçus pour durer, ils garantissent votre sécurité en protégeant la chaussure contre l'abrasion.



SEMELLE EXTÉRIEURE RÉSISTANTE À LA CHALEUR

Capables de résister à un contact direct avec des températures jusqu'à 300°C, les semelles extérieures résistantes à la chaleur assurent confiance et sérénité dans les environnements exigeants.



RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Intégrées durant le processus de fabrication entre la semelle intérieure et la semelle extérieure, les semelles intercalaires résistantes à la perforation empêchent les vis, pointes, clous ou débris métalliques tranchants de perforer le pied.

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Les semelles antidérapantes offrent une technologie d'adhérence avancée qui garantit la stabilité, réduisant ainsi le risque de glissades et de chutes dans diverses conditions, telles que sols mouillés, surfaces huileuses ou terrains irréguliers



ISOLATION CONTRE LE FROID

Les semelles isolantes contre le froid sont conçues pour assurer chaleur et confort à vos pieds, ce qui les rend idéales pour travailler dans des milieux froids. Elles permettent d'isoler la semelle du froid jusqu'à -17°C.



CHAUSSURES RÉSISTANTES À L'EAU

Conçues pour les environnements nécessitant une protection contre les expositions occasionnelles à l'eau, les chaussures résistantes à l'eau offrent un bouclier fiable contre les conditions humides et gardent vos pieds au sec en tout confort pendant votre travail.



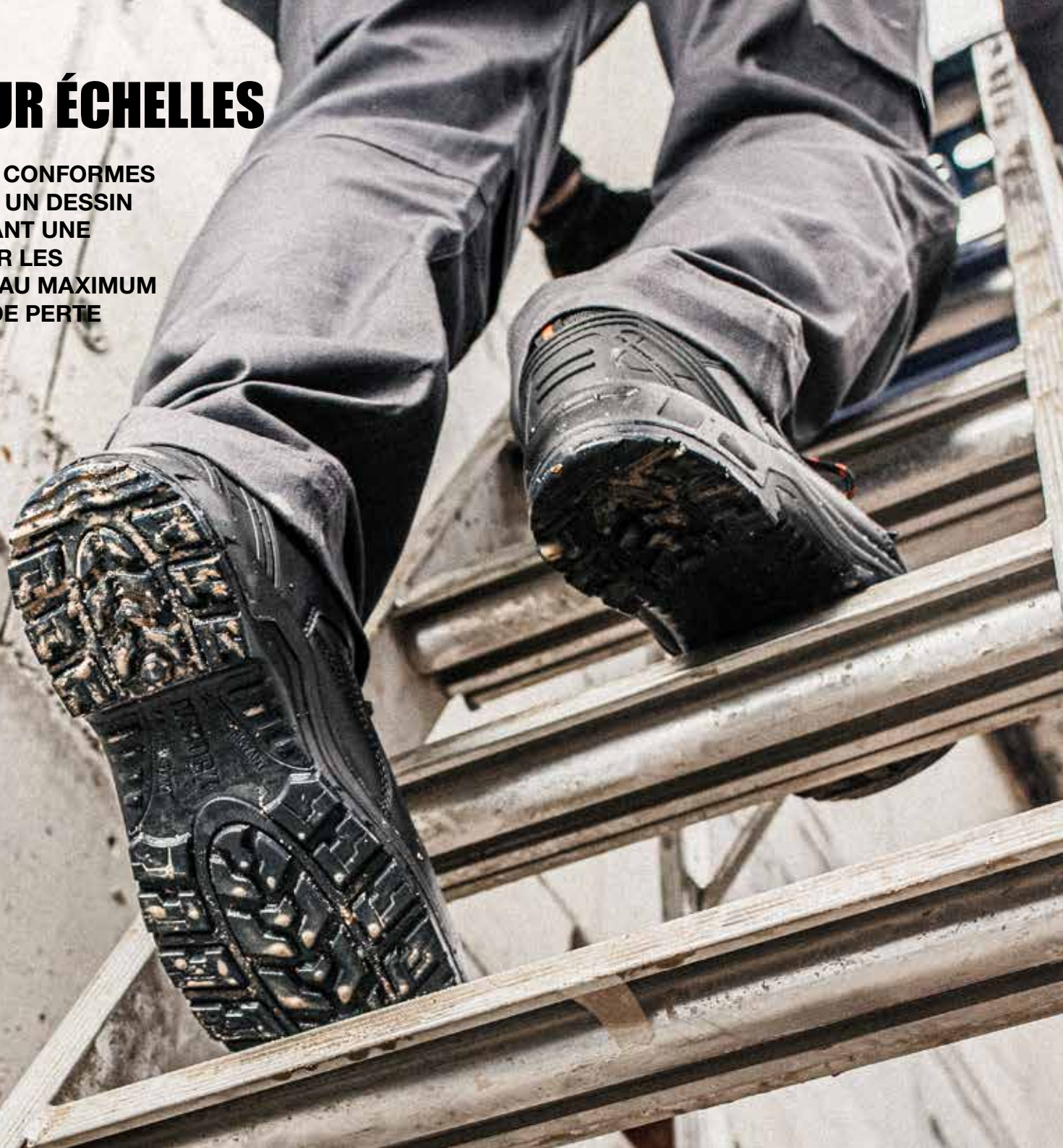
ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LE TALON

Développées pour atténuer l'impact de la course et des sauts sur le corps. Grâce à une excellente absorption des chocs et une restitution efficace de l'énergie, elles mêlent harmonieusement confort et amélioration des capacités physiques.



ADHÉRENCE POUR ÉCHELLES

LES SEMELLES EXTÉRIEURES CONFORMES À LA NORME LG PRÉSENTENT UN DESSIN DE SEMELLE AVANCÉ ASSURANT UNE EXCELLENTE ADHÉRENCE SUR LES ÉCHELLES, RÉDUISANT AINSI AU MAXIMUM LE RISQUE DE GLISSADE OU DE PERTE D'ÉQUILIBRE.



CONSEILS POUR TROUVER LA CHAUSSURE IDEALE

Prenez le temps d'essayer vos chaussures. Lorsque vous les chaussez, veillez à pouvoir librement bouger les orteils sans que votre pied ne 'se balade'. Vous devez tenir compte du fait que les pieds ont tendance à gonfler au cours de la journée. Nous vous recommandons donc d'essayer vos chaussures l'après-midi, quand vos pieds sont les plus dilatés. Ne perdez pas de vue les conditions dans lesquelles vous allez porter ces chaussures et le type de travail auquel vous les destinez principalement. Tous les travaux n'exigent pas la même protection des pieds.

QUELS TYPES DE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ EXISTE-T-IL?

Chaussures de sécurité modèle bas (cuir)	→ Convient aux personnes qui s'agenouillent beaucoup	Le pied a du jeu dans la chaussure	Le tendon d'Achille est moins bien protégé
Chaussures de sécurité modèle haut (cuir)	→ Adaptées aux travaux durs	Apporte un soutien suffisant et protège le tendon d'Achille	Le pied bouge moins facilement dans la chaussure
Bottes de sécurité (cuir)	Adaptées à un environnement mouillé ou humide	Doublure possible = convient à un environnement froid	Entretien nécessaire
Bottes de sécurité (synthétique)	Convient à un environnement humide et lorsque vous travaillez avec des produits chimiques*	Bon marché et faciles à entretenir	Moins bonne isolation contre le froid -Sensibles à la chaleur
	QUAND	AVANTAGE	INCONVENIENT

*Les produits chimiques peuvent pénétrer le cuir

POINTS A RETENIR LORS DE L'ACHAT DE CHAUSSURES DE SECURITE

Le tableau suivant doit vous permettre d'orienter votre choix de chaussures en fonction du type d'activité menée.

TYPE	WORK ENVIRONMENT				
Chaussures de sécurité modèle haut (cuir)	■				
Chaussures de sécurité modèle haut (cuir)		■		■	
Bottes de sécurité (cuir)			■		
Bottes de sécurité (synthétique)			■		■
	TRAVAUX EFFECTUES A GENOUX	TRAVAUX D'ESCALADE	ENVIRONNEMENT HUMIDE	TRAVAUX DE SOUDURE	TRAVAUX AVEC DES PRODUITS CHIMIQUES



QUELQUES CONSEILS LORS DE L'ESSAYAGE DE VOS CHAUSSURE

- Choisissez vos chaussures en fonction de l'usage auquel vous les destinez.
- Ne regardez pas trop à la dépense! Vous serez en effet amené à porter ces chaussures pendant des journées entières. Il vaut mieux dépenser plus pour une bonne paire de chaussures dans laquelle vous vous sentez à l'aise et qui vous protège bien.
- Lors de l'essayage d'une nouvelle paire de chaussures, vous devez pouvoir bouger les orteils et la chaussure doit bien épouser la forme de votre pied. Vous devez pouvoir passer un doigt derrière le talon lorsque vous glissez le pied vers l'avant dans la chaussure.
- Prenez votre temps avant de choisir vos chaussures. Nous vous recommandons de les essayer pendant l'après-midi, car les pieds gonflent au cours de la journée.

PAR SECTEUR

NOM	LABEL	CODE	EXTÉRIEUR	INTÉRIEUR ENTRETIEN MAINTENANCE BUREAU	LOGISTIQUE & TRANSPORT ENTREPÔT SÉCURITÉ	MENUISERIE INDUSTRIE	CONSTRUCTION	AGRICULTURE
LENO LOW	S1PS	21MSS2302		■	■	■		
LENO HIGH	S1PS	21MSS2401		■	■	■	■	
CROSS LOW	S1P	CK34BS		■	■	■	■	
GANNICUS	S1P	23MSS1402		■	■	■		
SPARTACUS	S1P	23MSS1401		■	■	■		
DAVOS	S1P	23MSS1903		■	■	■		
LEBRON	S1P	23MSS2003		■	■	■		
TITUS	S1P	23MSS2006		■	■			
VARRO	S1P	23MSS2005		■	■			
TALIN LOW	S3S	21MSS2303	■	■	■	■	■	■
TALIN HIGH	S3S	21MSS2301	■	■	■	■	■	■
ROMA	S3	21MSS1301	■	■	■	■	■	■
PRIMUS LOW	S3	CK16S	■	■	■	■	■	■
CONSTRUCTOR	S3	CK06S	■	■	■	■	■	■
PRIMUS HIGH	S3	CK01S	■	■	■	■	■	■
GIGANTES LOW	S3	23MSS1802	■	■	■	■	■	■
GIGANTES HIGH	S3	23MSS1801	■	■	■	■	■	■
THALLO	S3	23MSS2001	■	■	■	■	■	■
MAGNUS	S3	C130SK	■	■	■	■	■	■
METRON	S3	23MSS2002	■	■	■	■	■	■
CONTRIX	S3	23MSS0204	■	■	■	■		
CRIXUS	S3	22MSS1301	■	■	■	■	■	■
SARON	S3S	22MSS2401	■	■	■	■	■	■
HERON	S7S	22MSS2301	■	■	■	■	■	■
VICTUS	S7S	23MSS2301	■	■	■	■	■	■
ICARUS	S7S	23MSS2302	■	■	■	■	■	■
GALOSCHE		S00	■					■
WORKER BOOTS	S5	A00	■				■	■
FARMER BOOTS		21MBT2301	■					■
WORKER BOOTS	S5	21MBT2302	■				■	■

CONSIGNES D'ENTRETIEN - CONSEILS ET ASTUCES

- Entrez vos chaussures de sécurité dans un endroit sec, bien ventilé et à l'abri de la lumière. On recommande également de faire un roulement entre deux paires de chaussures de sécurité (laissant à chacune le temps de sécher, etc.).
- Après utilisation, brossez vos chaussures ou enlevez la saleté avec un chiffon humide. Lorsque les chaussures sont mouillées ou humides, laissez-les aérer et sécher (éventuellement avec du papier journal à l'intérieur) dans un endroit ventilé. Ne les exposez jamais directement à la lumière du soleil ou à une source de chaleur (éléments chauffants). Si les chaussures sont régulièrement en contact avec de l'eau, traitez-les avec des produits imperméabilisants en suivant les instructions accompagnant le produit.
- Ciment, urine, acides, produits chimiques ... fissurent le cuir et doivent être évités.
- Les chaussures en cuir doivent être régulièrement huilées (nourries), surtout après séchage, pour éviter les craquelures. Le cuir des chaussures reste beau plus longtemps et conserve son élasticité naturelle, ce qui prolonge la durée de vie de la chaussure.
- Si vous n'utilisez plus vos chaussures, pensez à les donner (si elles sont encore en état de protéger) ou à les recycler. Ne jetez pas les pièces que vous n'utilisez plus et pensez à une façon de leur donner une deuxième vie.



**OIL AND WATER
PROTECT SPRAY**
23UMI1901

METTEZ VOS CHAUSSETTES À L'ÉPREUVE

AUCUN ENSEMBLE DE VÊTEMENTS DE TRAVAIL N'EST COMPLET SANS LES BONNES CHAUSSETTES, ET CHEZ HEROCK®, NOUS PENSONS À CHAQUE DÉTAIL. NOTRE VASTE GAMME DE CHAUSSETTES PARACHÈVE VOTRE TENUE GRÂCE À SES CARACTÉRISTIQUES RESPIRANTES, CONFORTABLES, ANTIBACTÉRIENNES ET ANTISTATIQUES.

profitez des avantages inégalés des chaussettes HEROCK®, soigneusement conçues pour améliorer votre expérience de travail au quotidien. notre tissu respirant garde vos pieds au frais toute la journée et assure un confort optimal en cas de port prolongé. les propriétés antibactériennes contribuent à l'hygiène en favorisant un environnement plus sain pour vos pieds. de plus, les propriétés antistatiques offrent une couche de sécurité supplémentaire



DONNA 21USK0902

CARACTÉRISTIQUES Chaussettes avec le logo HEROCK®, set 3 paires

COMPOSITION 65% polyester - 7% polyuréthane - 1% élasthanne - 27% coton Jersey

TAILLES 35/38 - 39/42 - 43/46

INSTRUCTIONS DE LAVAGE 

COULEURS mix

UBIN 22USK2301

CARACTÉRISTIQUES Chaussettes basses avec le logo HEROCK®, confortables, qui vous gardent frais et qui sèchent rapidement, laissent respirer la peau et antistatiques - pieds gauche et droit préformés - canaux de transpiration - set 3 paires

COMPOSITION 80% coton - 17% polyamide - 3% élasthanne

TAILLES 38/40 - 40/42 - 42/44 - 44/46

INSTRUCTIONS DE LAVAGE 

COULEURS noir



FRESCO 23USK1901

CARACTÉRISTIQUES Chaussettes hautes compression avec le logo HEROCK®, confortables et solides qui séchent rapidement, laissent respirer la peau et antistatiques - pieds gauche et droit préformés

COMPOSITION 73% polyamide - 10% élasthanne - 8% polypropylène - 6% polyamide Cordura® - 3% autres fibres

TAILLES 38/40 - 40/42 - 42/44 - 44/46

INSTRUCTIONS DE LAVAGE 

COULEURS noir

COMPRESSION 23USK1903

CARACTÉRISTIQUES Chaussettes avec le logo HEROCK® qui séchent rapidement, laissent respirer la peau et antistatiques - pieds gauche et droit préformés - canaux de transpiration

COMPOSITION 35% coton - 45% polyester Coolmax® - 15% polyamide - 5% élasthanne

TAILLES 35/38 - 39/42 - 43/46

INSTRUCTIONS DE LAVAGE 

COULEURS noir

CARPO 23USK0901

CARACTÉRISTIQUES Chaussettes moyennes avec technologie Coolmax® et le logo HEROCK®, confortables qui séchent rapidement, laissent respirer la peau et antistatiques - pieds gauche et droit préformés - canaux de transpiration

COMPOSITION 54% polyester Coolmax® - 34% coton - 7% polyamide - 3% autres fibres - 2% élasthanne

TAILLES 38/40 - 40/42 - 42/44 - 44/46

INSTRUCTIONS DE LAVAGE 

COULEURS noir

VOLTIS 23USK1902

NEW

CARACTÉRISTIQUES Chaussettes mi-longues confortables avec talon et pointe renforcées

COMPOSITION: 65% coton - 25% polyester - 5% polyamide - 5% élasthanne

TAILLES 39/42 - 43/45 - 46/48

COULEURS noir

CORDURA®

COOLMAX

COOLMAX



COUVERTURE COMPLÈTE, PERFORMANCE COMPLÈTE : HEROCK® DE LA TÊTE AUX PIEDS.



ACCESSOIRES ET CHAUSSURES

Perfectionnez votre garde-robe et adoptez un confort et une durabilité inégalés, intégrés de manière fluide de la tête aux pieds. Explorez notre large éventail d'accessoires, dont ceintures, casquettes, chapeaux, chaussettes, sacs et bien plus encore. Boostez votre style et vos performances en complétant votre tenue avec des chaussures HEROCK®.



HAUT DU CORPS

Rehaussez votre tenue de travail avec les hauts HEROCK®, qui boostent votre style et vos performances. Découvrez notre sélection variée de vêtements pour le haut du corps, dont T-shirts, polos, pulls, polaires, vestes, gilets et bien plus encore.

BAS DU CORPS

Explorez notre collection de vêtements pour le bas du corps, avec des pantalons soigneusement confectionnés, des shorts polyvalents et des combinaisons fiables. Plus qu'un simple vêtement, chaque pièce est une déclaration d'intention. Découvrez la synergie du style, de la robustesse et de la fonctionnalité en vous équipant pour l'extraordinaire avec HEROCK®.



S1



NEW

LENO LOW
21MSS2302
PAGE: 36



NEW

LENO HIGH
21MSS2401
PAGE: 37



CROSS LOW
CK34BS
PAGE: 38



GANNICUS
23MSS1402
PAGE: 39



SPARTACUS
23MSS1401
PAGE: 40



DAVOS
23MSS1903
PAGE: 41



LEBRON
23MSS2003
PAGE: 42



TITUS
23MSS2006
PAGE: 44



VARRO
23MSS2005
PAGE: 45

S3



NEW

TALIN LOW
21MSS2303
PAGE: 47



NEW

TALIN HIGH
21MSS2301
PAGE: 48



ROMA
21MSS1301
PAGE: 49



PRIMUS LOW
CK16S
PAGE: 50



PRIMUS HIGH
CK01S
PAGE: 51



GIGANTES LOW
23MSS1802
PAGE: 52



GIGANTES HIGH
23MSS1801
PAGE: 53



CONSTRUCTOR
CK06S
PAGE: 54



THALLO
23MSS2001
PAGE: 55



MAGNUS
C130SK
PAGE: 56



METRON
23MSS2002
PAGE: 57



CONTRIX
23MSS0204
PAGE: 58



CRIXUS
22MSS1301
PAGE: 59



NEW

SARON
22MSS2401
PAGE: 60

S7



NEW

HERON
22MSS2301
PAGE: 62



NEW

VICTUS
23MSS2301
PAGE: 64



NEW

ICARUS
23MSS2302
PAGE: 65

GAMME PVC



GALOSCHE
S00
PAGE: 67



WORKER BOOTS
A00
PAGE: 68



NEW

FARMER BOOTS
21MBT2301
PAGE: 69



NEW

WORKER BOOTS
21MBT2302
PAGE: 70

S1 CHAUSSURES



LENO LOW

21MSS2302

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Baskets de sécurité basses super légères - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** HEROCK® SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - **Semelle intérieure:** HEROCK® COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - **Semelle:** PU/PU double densité - **Forme:** Confortable - Embout renforcé - Col rembourré - Poids de l'échantillon (taille 43): 615g - **Norme de sécurité:** S1PS SR FO SC- BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSITION **Tige:** Textile tricoté, résistant à l'abrasion - **Doublure:** Doublure respirante en mesh 3D

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½



COULEURS noir/anthracite - noir/orange



NEW



LENO HIGH

21MSS2401

BASKETS DE SÉCURITÉ HAUTES AVEC EMBOUT RENFORCÉ

CARACTÉRISTIQUES Baskets de sécurité hautes - Embout de sécurité: Composite 200J - Semelle intermédiaire: HEROCK® SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - Semelle intérieure: HEROCK® COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - Semelle: PU/PU double densité - Forme: Confortable - Embout renforcé - Col rembourré - Poids de l'échantillon (taille 43): 675g - Norme de sécurité: S1PS SR FO SC - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSITION Tige: Textile tricoté, résistant à l'abrasion - Doublure: Doublure respirante en mesh 3D

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir/anthracite



NEW



CROSS

CK34BS

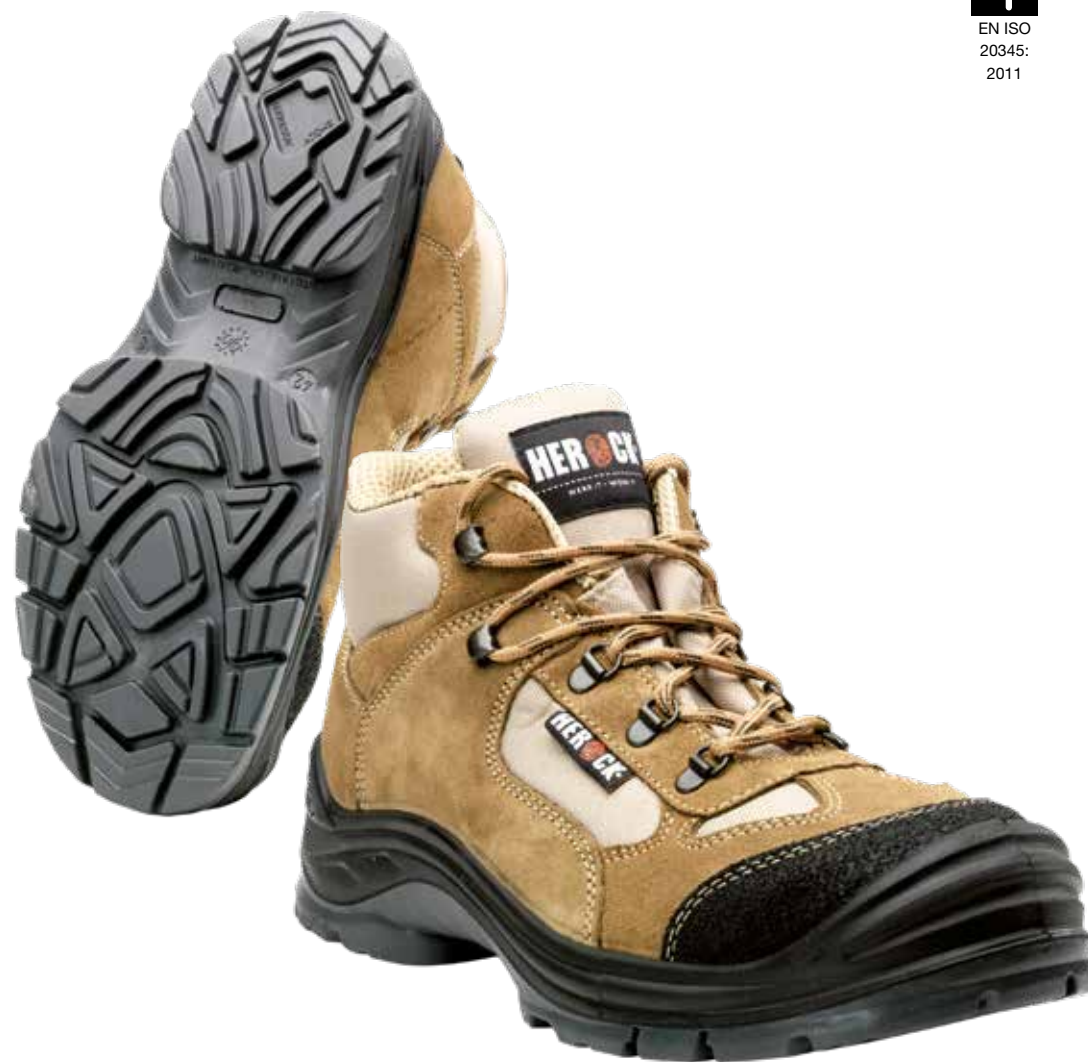
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de randonnée avec un embout de sécurité en PU - Embout de sécurité: Composite 200J - Semelle intermédiaire: Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - Semelle intérieure: Matériau textile antistatique et amovible avec un dos en latex - Semelle: PU double densité - Forme: Mondopoint 11 - large et confortable - Matériau anti-abrasion noir sur le devant et à l'arrière - Languette et bracelet rembourrés de PU - Norme de sécurité: S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION Partie supérieure: Suède beige et matériau croisé beige Cordura® - Doublure: Doublure respirante beige 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS beige



GANNICUS

23MSS1402

BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Baskets de sécurité basses - **Embout de sécurité:** Embout en acier - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Anatomique, antistatique et amovible - **Semelle:** PU/RPU avec une application PU sur le talon, double densité, - **Forme:** Mondopoint 10,5 - large et confortable - **Norme de sécurité:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Dessus:** Daim doux avec une patte supérieure et un col en polyester Oxford - **Doublure:** Doublure respirante en microfibras

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS gris



SPARTACUS

23MSS1401

BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Baskets de sécurité basses - **Embout de sécurité:** Embout en acier - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Anatomique, antistatique et amovible - **Semelle:** PU/RPU avec une application PU sur le talon, double densité - **Forme:** Mondopoint 10,5 - large et confortable - **Norme de sécurité:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Dessus:** Daim doux - **Doublure:** Doublure respirante en microfibres

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



DAVOS

23MSS1903

BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Baskets de sécurité basses - sans métal - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - **Semelle:** EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - **Forme:** Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - **Norme de sécurité:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Tissu noir et finitions en PU - **Doublure:** Doublure 3D respirante noire avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



EN ISO
20345:
2011



LEBRON

23MSS2003

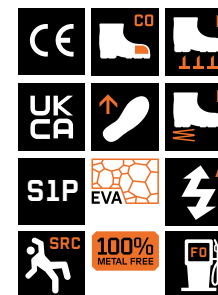
BASKETS DE SÉCURITÉ MONTANTES

CARACTÉRISTIQUES Baskets de sécurité montantes - sans métal - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - **Semelle:** EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - **Forme:** Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - **Norme de sécurité:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Tissu noir et finitions en PU - **Doublure:** Doublure 3D respirante noire avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



EN ISO
20345:
2011



TITUS

23MSS2006



BASKETS DE
SÉCURITÉ BASSES
SUPER LÉGÈRES

CARBONE 200J
EMBOÛT DE SÉCURITÉ

SEMELLE LÉGÈRE
ANTI-PERFORATION,
NE CONTENANT PAS
DE MÉTAL

TITUS

23MSS2006

BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Baskets de sécurité basses super légères - **Embout de sécurité:** Carbone 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle légère anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure - **Semelle:** Injection PU/PU avec polyester et polyéther - **Forme:** Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - **Norme de sécurité:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Tissu 100% polyester résistant à l'abrasion - **Doublure:** Doublure respirante 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½



COULEURS anthracite - bleu roi - orange



EN ISO
20345:
2011

VARRO

23MSS2005

BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Baskets de sécurité basses super légères - **Embout de sécurité:** Carbone 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle légère anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure - **Semelle:** Injection PU/PU avec polyester et polyéther - **Forme:** Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - **Norme de sécurité:** S1P SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Tissu résistant à l'abrasion - **Doubleure:** Doubleure respirante 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS kaki foncé



EN ISO
20345:
2011



S3 CHAUSSURES



TALIN LOW

21MSS2303

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité basses en cuir hydrofuge - Embout de sécurité: Composite 200J - Semelle intermédiaire: HEROCK® SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - Semelle intérieure: HEROCK® COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - Semelle: PU/PU double densité - Forme: Confortable - Sur-embout en PU - Col rembourré - Poids de l'échantillon (taille 43): 680g - Norme de sécurité: S3S SR FO SC LG - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSITION Tige: Cuir hydrofuge - Doublure: Doublure respirante en mesh 3D

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



NEW



TALIN HIGH

21MSS2301

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité hautes en cuir hydrofuge - Embout de sécurité : Composite 200J - Semelle intermédiaire : HEROCK® SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - Semelle intérieure: HEROCK® COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - Semelle: PU/PU double densité - Forme : Confortable - Sur-embout en PU - Col rembourré - Poids de l'échantillon (taille 43): 720g - Norme de sécurité: S3S SR FO SC LG - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSITION Tige: Cuir hydrofuge - Doublure: Doublure respirante en mesh 3D

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



NEW



ROMA

21MSS1301

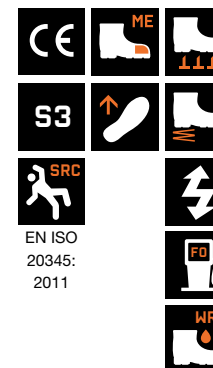
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité hautes - **Embout de sécurité:** Embout en acier - **Semelle intermédiaire:** Semelle métallique anti-perforation - **Semelle intérieure:** Semelle intérieure antistatique et amovible - **Semelle:** PU avec de la densité uni, couleur noire - **Forme:** Mondopoint 10,5 - large et confortable - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Cuir nervuré noir - **Doublure:** Doublure en textile qui laisse respirer la peau

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



PRIMUS LOW

CK16S

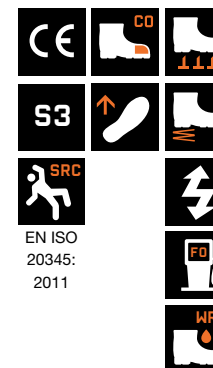
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité basses avec un embout de sécurité en PU - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique et amovible avec un dos en latex - **Semelle:** PU double densité - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - Languette et bracelet rembourrés de PU - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Cuir pleine fleur déperlant, doux et noir avec des surpiqûres oranges - **Doublure:** Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COLEURS noir



PRIMUS HIGH

CK01S

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité hautes avec un embout de sécurité en PU - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique et amovible avec un dos en latex - **Semelle:** PU double densité - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - **Languette et bracelet** rembourrés de PU - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Cuir pleine fleur déperlant, doux et noir avec des surpiqûres oranges - **Doublure:** Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



GIGANTES LOW

23MSS1802

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité basses en cuir hydrofuge - Embout de sécurité: Composite 200J - Semelle intermédiaire: Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - Semelle intérieure: Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - Semelle: Caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - Forme: Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - Norme de sécurité: S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION Partie supérieure: Cuir nubuck noir avec des surpiqûres en noir - Doublure: Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



GIGANTES HIGH

23MSS1801

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité hautes en cuir hydrofuge - Embout de sécurité: Composite 200J - Semelle intermédiaire: Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - Semelle intérieure: Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - Semelle: EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - Forme: Confortable - Antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - Norme de sécurité: S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION Partie supérieure: Cuir nubuck noir avec des surpiqûres en noir - Doublure: Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



CONSTRUCTOR

CK06S

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité hautes avec un embout de sécurité en PU - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique et amovible avec un dos en latex - **Semelle:** PU double densité - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - Languette et bracelet rembourrés de PU - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Cuir aniline pleine fleur, doux et noir avec des surpiqures grises - **Doublure:** Doublure respirante grise 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



THALLO

23MSS2001

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité hautes avec nez renforcé - Embout de sécurité: Composite 200J - Semelle intermédiaire: Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - Semelle intérieure: Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - Semelle: EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - Forme: Confortable - antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - Norme de sécurité: S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION Partie supérieure: Cuir nubuck noir - Doublure: doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



MAGNUS

C130SK

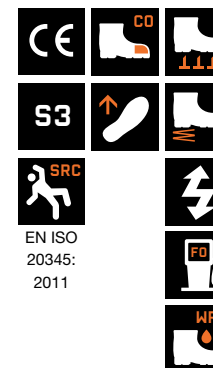
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité hautes avec embout de sécurité en PU - **Embout:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Antistatique et amovible - **Semelle:** PU double densité avec support au talon en TPU - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - col en textile noir - languette et col rembourrés - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Cuir nubuck brun foncé - **Doublure:** Doublure respirante 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12 ½

COULEURS brun



METRON

23MSS2002

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité basses avec quick release boucle - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en EVA - **Semelle:** EVA et caoutchouc durable, haute résistance aux hautes et basses températures - **Forme:** Confortable - antistatique, résistante à l'huile et aux produits chimiques - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Cuir nubuck noir - **Doublure:** Doublure respirante orange 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



CONTRIX

23MSS0204

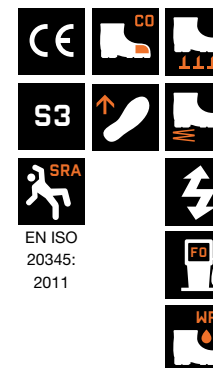
BASKETS DE SÉCURITÉ BASSES

CARACTÉRISTIQUES Baskets de sécurité basses- **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Antistatique et confortable pour la voûte plantaire - **Semelle:** TPU/PU semelle - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - **Norme de sécurité:** S3 SRA - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Daim noir et cuir pleine fleur hydrofuges - **Doublure:** Doublure respirante 3D avec un matériau résistant à l'abrasion au talon interne

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½
1 restant en taille 8 (UK)

COULEURS noir



CRIXUS

22MSS1301

BOTTES DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES Bottes d'hiver confortables avec une doublure chaude - **Embout de sécurité:** Composite 200J - **Semelle intermédiaire:** Semelle anti-perforation, ne contenant pas de métal - **Semelle intérieure:** Matériau textile antistatique, anatomique et amovible avec une face inférieure en latex - **Semelle:** PU avec une double densité - **Forme:** Mondopoint 11 - large et confortable - **Norme de sécurité:** S3 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Partie supérieure:** Cuir brun résistant à l'eau (180 minutes) avec des coutures kevlair sur le cou-de-pied - **Doublure:** Doublure en fourrure de polyester

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS brun



SARON

22MSS2401

BASKETS DE SECURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Baskets de sécurité hautes - Embout de sécurité : Composite 200J - Semelle intermédiaire : HEROCK® SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - Semelle intérieure: HEROCK® COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - Semelle: Semelle caoutchouc - Forme : Confortable - Embout renforcé - Col rembourré - Poids de l'échantillon (taille 43): 662g - Norme de sécurité: S3S SR FO HRO SC - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

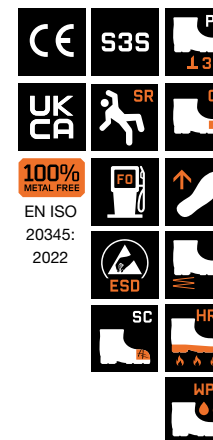
COMPOSITION Partie supérieure: Cuir hydrofuge - Doublure: Doublure respirante en mesh 3D

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS Kaki foncé/noir



NEW



S7 CHAUSSURES



HERON

22MSS2301

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité hautes imperméables - Embout de sécurité : Composite 200J - Semelle intermédiaire : HEROCK® SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - Semelle intérieure: HEROCK® COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - Semelle: PU/ PU double densité - Forme : Confortable - Sur-embout en PU - Col rembourré - Détails réfléchissants - Poids de l'échantillon (taille 43): 720g - Norme de sécurité: S7S SR FO SC LG - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSITION Tige: Cuir hydrofuge - Doublure: HEROCK® HYDROSHIELD membrane imperméable

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



NEW



VICTUS

23MSS2301

CUIR PLEINE FLEUR

BOTTES IMPERMÉABLES

SUR-EMBOUT EN TPU



VICTUS

23MSS2301

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HAUTES

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de sécurité hautes imperméables en cuir pleine fleur -

Embout de sécurité : Composite 200J - **Semelle intermédiaire** : HEROCK® SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - **Semelle intérieure**: HEROCK® COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - **Semelle**: Semelle EVA/caoutchouc, résistante à la chaleur (HRO) - **Forme** : Confortable - **Embout renforcé** en TPU - **Col rembourré** - **Détails réfléchissants** - **Poids de l'échantillon** (taille 43): 710g - **Norme de sécurité**: S7S SR FO HRO SC- BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD- EN ISO 20345:2022

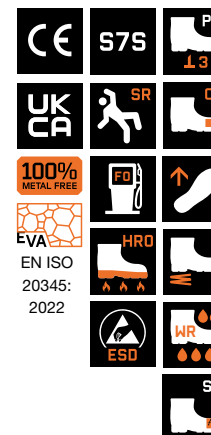
COMPOSITION **Tige**: Cuir nubuck pleine fleur - **Doubleure**: HEROCK® HYDROSHIELD membrane imperméable

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS noir



NEW



ICARUS

23MSS2302

BOTTES DE SÉCURITÉ

CARACTÉRISTIQUES Bottes de sécurité imperméables en cuir pleine fleur - Embout de sécurité : Composite 200J - Semelle intermédiaire : HEROCK® SAFESTEP semelle anti-perforation sans métal - Semelle intérieure: HEROCK® COMFORTSTEP semelle intérieure ergonomique et confortable, avec support de voûte plantaire et talon - Semelle: Semelle PU/caoutchouc, résistante à la chaleur (HRO) - Forme : Confortable - Embout renforcé en PU - Poids de l'échantillon (taille 43): 950g - Norme de sécurité: S7S SR FO HRO CI SC - BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD - EN ISO 20345:2022

COMPOSITION Tige: Cuir pleine fleur - Doublure: HEROCK® HYDROSHIELD membrane imperméable et fourrure en polyester

TAILLES EU 37-47 UK 4-12 US 5-12½

COULEURS brun



NEW



GAMME PVC



GALOSCHE

S00

CHAUSSURES DE JARDINAGE

CARACTÉRISTIQUES Chaussures de jardinage imperméables

COMPOSITION Matériau supérieur: PVC - Revêtement intérieur: polyester - Semelle: PVC

TAILLES EU 36-46 UK 3-11 US 4½-11½

COULEURS vert



WORKER BOOTS

A00

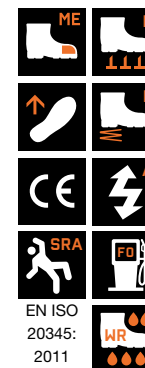
BOTTES DE SÉCURITÉ S5 SRA

CARACTÉRISTIQUES Botte haute - **Embout:** Forme extra grande, acier, supporte jusqu'à 200J - **Semelle intermédiaire:** Acier - **Semelle:** PVC, talon absorbant les chocs - Résiste aux huiles et à l'hydrocarbure, est antistatique et antidérapant

COMPOSITION **Matériau supérieur:** PVC - **Revêtement intérieur:** polyester - **Semelle:** PVC doublé avec du nylon

TAILLES EU 36-46 UK 3-11 US 4½-11½

COULEURS noir




**PHTHALATE
 FREE**

FARMER BOOTS

21MBT2301

BOTTES

CARACTÉRISTIQUES Botte haute - Forme: Forme extra large - Semelle: PVC, talon absorbant les chocs

COMPOSITION Matériau supérieur: PVC - Revêtement intérieur: polyester - Semelle: PVC

TAILLES EU 36-46 UK 3-11 US 4½-11½

COLOURS vert/noir



WORKER BOOTS

21MBT2302

BOTTES DE SÉCURITÉ S5 SRC

CARACTÉRISTIQUES Botte haute - **Embout:** Forme extra grande, acier, supporte jusqu'à 200J - **Semelle intermédiaire:** Acier - **Semelle:** PVC, talon absorbant les chocs, antistatique et antidérapant, résiste aux huiles et à l'hydrocarbure - **Norme de sécurité :** S5 SRC - EN ISO 20345:2011

COMPOSITION **Matériau supérieur:** PVC - **Revêtement intérieur:** polyester - **Semelle:** PVC avec caoutchouc nitrile
*contient au moins 60 % de PVC recyclé pré-consommation

TAILLES EU 38-46 UK 5-13 US 5½-13½

COULEURS vert



TABLEAU DES TAILLES

TAILLE HEROCK® (EU)	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
UK	4	5	6	6^{1/2}	7	8	9	10	10^{1/2}	11	12
US	5	5^{1/2}	6^{1/2}	7	8	8^{1/2}	9^{1/2}	10	11	11^{1/2}	12^{1/2}

DISCLAIMER

HEROCK® développe constamment des produits et se réserve le droit d'améliorer les vêtements figurant dans ce catalogue ou de modifier l'assortiment.

HEROCK® décline toute responsabilité en cas d'erreur d'impression.

HEROCK® Workwear est une marque déposée de l'entreprise belge Van Laere International SA un des principaux acteurs du secteur des vêtements de travail, d'entreprise, des tenues promotionnelles, de sport et de loisirs.

NOUS SOMMES CEUX QUI CONSTRUISENT VOS MAISONS ET VOS VILLES. NOUS CONSTRUISONS LES ROUTES ET LES PONTS QUI RELIENT LE MONDE ENTIER. NOUS VOUS GARDONS EN SÉCURITÉ ET AU SEC LORSQUE LE CIEL S'EFFONDRE. LORSQUE QUELQUE CHOSE EST CASSÉ, NOUS SOMMES CEUX QUI LE RÉPARENT. NOUS TENONS BON FACE AUX INTÉMPÉRIES, AUX HAUTEURS VERTIGINEUSES ET À TOUS LES AUTRES DANGERS QUI SE DRESSENT SUR NOTRE CHEMIN. NOUS SOMMES CEUX QUI VEILLENT À CE QUE LE MONDE CONTINUE À TOURNER EN BOUCLE. NOUS SOMMES DES HÉROS.

NOUS SOMMES HEROCK®

HEROCK® HEADQUARTERS

Industrieterrein Zwaarveld 48
(Zone rood)
9220 Hamme
België

Tel: +32 (0)52 44 48 21
Fax: +32 (0)52 44 60 43
info@herockworkwear.com
BTW: BE 0420 539 144



CONTACTEZ NOUS

VENTE@HEROCKWORKWEAR.COM

T. : 0032 52 44 48 21



/Herockworkwear



/Herock-workwear



/Herockworkwear



/Herockworkwear