







P 004 **LA MARQUE HECKEL**

P 006 **TECHNOLOGIES**

P 010 **MACSOLE® X**

P 022 **RUN-R**

P 038 **SUXXEED OFFROAD**

P 048 **MACSOLE® SPORT 2.0**

P 056 **MACSOLE® ADVENTURE 2.0**

P 064 **XXL PRO**

P 070 **SUXXEED**

P 076 **MACSOLE® 1.0**

P 086 **FLAG**

P 090 **FOCUS**

P 096 **MACSOLE® EXTREM 2.0**

P 100 **ACCESSOIRES**

P 102 **MERCHANDISING**

P 104 **NORMES**

P 106 **INDEX**



PERFORMANCE **WITH STYLE**

NOTRE SLOGAN TRADUIT NOTRE AMBITION.



Heckel, dont le siège est situé en France à La Walck, se spécialise dans la chaussure de sécurité en 1970 et devient rapidement une référence dans son domaine. Depuis 2001 Heckel est une marque du groupe uvex, un des leaders des équipements de protection individuelle (EPI) dans le monde.

Heckel est synonyme de performance. En portant une chaussure de sécurité Heckel, l'utilisateur sait qu'il est parfaitement protégé et équipé jusque dans les conditions les plus extrêmes.

Nous ne faisons aucun compromis sur la qualité et le contrôle de nos produits. C'est la façon ultime de garantir la performance de nos produits et donc des professionnels.

Nous sommes convaincus que la sécurité résulte de l'alliance des technologies les plus innovantes et du design. Avoir belle allure en toute sécurité, c'est l'ambition d'Heckel.



NOS TECHNOLOGIES

VOUS ÊTES NOS PREMIERS EXPERTS. C'EST EN ÉTUDIANT
VOS ATTENTES ET VOS BESOINS QUE NOUS CONCEVONS
LES PRODUITS QUI VOUS PROTÉGERONT AU QUOTIDIEN.

LES CHAUSSURES HECKEL OFFRENT DE NOMBREUSES CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ ET DE PROTECTION. AFIN DE FACILITER LA COMPRÉHENSION DE CES CARACTÉRISTIQUES, NOUS UTILISONS DIFFÉRENTS PICTOGRAMMES.

100 % metal free

La chaussure entière ne présente aucune partie métallique



Embout de protection non métallique

Protège contre les chutes d'objets jusqu'à 200 j et à la compression jusqu'à 15000 Newton conformément à la norme EN 20345 | 100 % amagnétique | indolore grâce à sa forme ergonomique | extra large | 20 % plus léger qu'un embout acier conventionnel | conduit moins le chaud et le froid qu'un embout métallique



Embout de protection acier

Protège contre les chutes d'objets jusqu'à 200 j et à la compression jusqu'à 15000 Newton conformément à la norme EN 20345



Résistance à la pénétration d'eau

WRU ou WR conformément à la norme EN 20345



Coutures résistantes au feu



Semelle de propreté avec isolation thermique

Isolation contre le chaud et le froid



Résistance à la chaleur de contact (HRO)

Résistance à une température de 300° C conformément à la norme EN 20345



Semelle anti-perforation inox

Résistance à la perforation 1100 Newton conformément à la norme EN 20345



Semelle anti-perforation non métallique

Résistance à la perforation 1100 Newton conformément à la norme EN 20345 | 100 % composite | flexible | amagnétique | protège 100 % de la surface du pied (contre 85 % en moyenne pour les semelles en acier) | plus légère que les semelles acier | conduit moins le chaud et le froid qu'une semelle métallique

NOS TECHNOLOGIES

NOS TECHNICIENS SPÉCIALISÉS CRÉENT DES PRODUITS TOUJOURS PLUS INNOVANTS. DES PROCÉDURES POUSSÉES DE CONTRÔLE SONT APPLIQUÉES À CHACUN DE NOS MODÈLES TOUT AU LONG DU PROCESSUS DE FABRICATION AFIN DE VOUS GARANTIR UNE QUALITÉ INFAILLIBLE.



La technologie du caoutchouc MACSOLE®

Le caoutchouc est reconnu dans de nombreux domaines pour ses propriétés exceptionnelles : adhérence, durabilité, élasticité, résistance à l'abrasion, aux températures extrêmes (chaud/froid), à de nombreux produits chimiques. Fort de nombreuses années d'expérience, Heckel développe

de nouvelles générations de caoutchouc sous la marque MACSOLE®. Les semelles MACSOLE® réalisées dans des mélanges exclusifs de caoutchouc nitrile offrent des performances inégalées d'adhérence, de sécurité et de longévité jusque dans les conditions les plus extrêmes.



Durabilité

Les semelles MACSOLE® sont réalisées dans des mélanges uniques et exclusifs offrant des performances inégalées de résistance à l'abrasion, allongeant ainsi la durée de vie de nos produits.

Résistance à la chaleur de contact

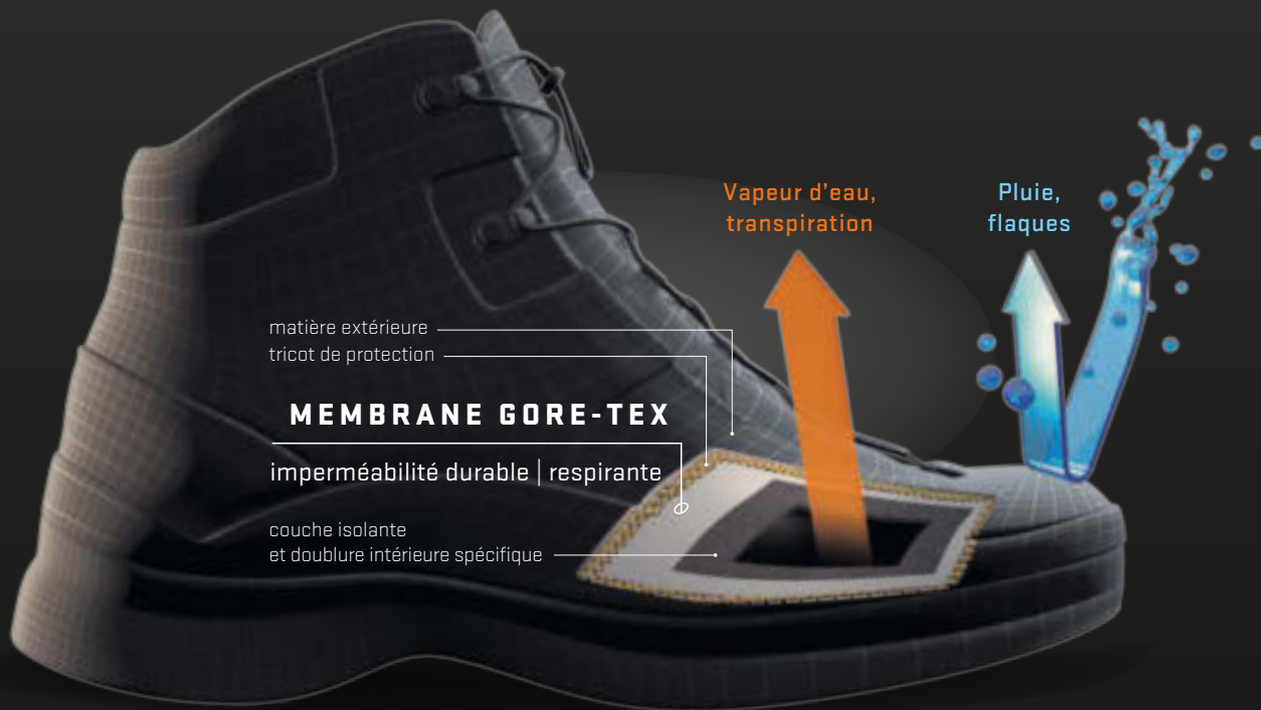
Seul le caoutchouc permet de répondre à la norme HRO (300°C). Certains modèles équipés de la technologie MACSOLE® résistent à des chaleurs de contact allant jusqu'à 800°C.

Adhérence

La formulation de notre caoutchouc MACSOLE® permet d'offrir une adhérence très supérieure aux exigences de la norme EN 13287.

Absorption de chocs

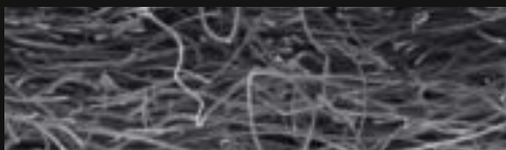
Les propriétés naturelles d'élasticité du caoutchouc garantissent un amorti durable et diminuent la fatigue liée à la marche ou lorsque l'utilisateur est en position debout de manière prolongée.



La membrane GORE-TEX offre un confort climatique pour tous les environnements de travail.

La membrane GORE-TEX est dotée de pores microscopiques 20 000 fois plus petits qu'une goutte d'eau, mais 700 fois plus grands qu'une molécule de vapeur d'eau. Cette combinaison unique offre une imperméabilité durable et une très haute respirabilité. Les chaussures GORE-TEX gardent vos pieds au sec et leur procurent un grand confort.

ISOLANT CLASSIQUE VERSUS ISOLANT GORE-TEX



Isolant classique

fibres solides et plus nombreuses **augmentant le poids** | structure 2D plate en couches superposées **empêchant l'air de pénétrer** | **perte de capacité d'isolation** quand comprimé | agglomération de fibres **limitant la flexibilité et la souplesse**



Isolant GORE-TEX

15 % plus léger | fibres creuses et moins nombreuses offrant **plus de légèreté** | structure 3D permettant d'emmagasiner l'air pour **plus d'isolation** | effet spirale assurant **flexibilité et confort**



Semelle anti-perforation non métallique

résistance à la perforation jusqu'à **1100 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % composite** | **flexible** | **amagnétique** | **protège 100 %** de la surface du pied (contre 85 % en moyenne pour les semelles en acier) | **plus légère** que les semelles acier | **conduit moins le chaud et le froid** qu'une semelle métallique



Embout de protection non métallique

protège contre les chutes d'objets jusqu'à **200 j** et à la compression jusqu'à **15000 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % amagnétique** | **indolore** grâce à sa forme ergonomique | **extra large** | **20 % plus léger** qu'un embout acier conventionnel | **conduit moins le chaud et le froid** qu'un embout métallique



MACSOLE[®]

X

**LA GAMME MACSOLE® X S'ADRESSE À
TOUTES LES PERSONNES TRAVAILLANT
DANS DES CONDITIONS TRÈS DIFFICILES
VOIRE EXTRÊMES ET QUI SONT SOUMISES
AUX INTEMPÉRIES, AUX CONDITIONS
HUMIDES, AU GRAND FROID ET AUX SOLS
TRÈS EXIGEANTS.**

Pour faire face à ces environnements hostiles, les produits MACSOLE® X offrent de nombreuses solutions techniques : imperméabilité et respirabilité grâce à la membrane GORE-TEX, technologie d'isolation thermique nouvelle génération GORE-TEX, adhérence exceptionnelle de la semelle caoutchouc MACSOLE® X, matières premières de grande qualité et éléments de protection non métalliques pour plus de légèreté et de flexibilité.

TECHNOLOGIES

MACSOLE® X



01

Couche confort en PU

excellente absorption des chocs | légèreté

02

Bout recouvert injecté en PU

durée de vie prolongée de la chaussure | adapté aux personnes amenées à travailler à genoux



Semelle en PU/caoutchouc

SRC | résistance aux huiles et aux hydrocarbures | résistance aux produits chimiques | antistatique | flexibilité et absorption des chocs optimales | résistance à la chaleur de contact jusqu'à 300°C (norme HRO)

chaussant pointures françaises largeur 11

- 01 rainures arrière améliorant l'adhérence lors du premier contact du talon avec le sol
- 02 couche confort en PU pour une excellente absorption des chocs
- 03 talon décroché
- 04 profil GRIPSTEP pour échelles et escaliers
- 05 profil auto-nettoyant
- 06 profil tout terrain avec crampons profonds
- 07 excellente résistance à l'abrasion
- 08 rainures avant pour une meilleure accroche

Semelle de propreté

antistatique | anatomique

dessus en textile pour une très bonne résistance à l'abrasion, absorption de l'humidité et séchage rapide



absorbeur de chocs perforé en EVA, dessous en fibres non tissé pour une très grande capacité d'absorption de l'humidité et un séchage rapide



Semelle anti-perforation non métallique

résistance à la perforation jusqu'à 1100 Newton conformément à la norme EN 20345 | 100 % composite | flexible | amagnétique | protège 100 % de la surface du pied (contre 85 % en moyenne pour les semelles en acier) | plus légère que les semelles acier | conduit moins le chaud et le froid qu'une semelle métallique



Embout de protection non métallique

protège contre les chutes d'objets jusqu'à 200 j et à la compression jusqu'à 15 000 Newton conformément à la norme EN 20345 | 100 % amagnétique | indolore grâce à sa forme ergonomique | extra large | 20 % plus léger qu'un embout acier conventionnel | conduit moins le chaud et le froid qu'un embout métallique





MX 100 GT S3 CI HI WR HRO SRC

semelle PU/caoutchouc très adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, très bonne absorption des chocs, bout recouvert injecté en PU, résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C | **tige** cuir pleine fleur hydrofuge et textile, col et soufflets matelassés, fermeture avec passants non métalliques et fermeture zip, piping et inserts réfléchissants | **doublure** membrane GORE-TEX Confort et Isolation thermique, nouveau : 15 % de poids en moins, avec le même niveau de protection thermique grâce à une nouvelle technologie d'isolation GORE-TEX | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique, absorbe et évacue efficacement la transpiration, absorbeur de chocs au talon | **poids 770 g** en pointure 42



travaux extérieurs par grand froid,
réseaux de transport, travaux en
montagne, chambres froides, pétrole,
gaz, mines, 100% imperméable (WR)

POINTR 37 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 63923





MX 200 GT LOW S3 CI HI WR HRO SRC

semelle PU/caoutchouc très adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, très bonne absorption des chocs, bout recouvert injecté en PU, résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C | **tige** cuir pleine fleur hydrofuge et textile, col et soufflets matelassés, système de fermeture par passants non métalliques | **doublure** membrane GORE-TEX Extended Comfort Footwear | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique, absorbe et évacue efficacement la transpiration, absorbeur de chocs au talon | **poids 680 g** en pointure 42

travaux extérieurs en milieux humides, BTP, réseaux de transport, énergie, chimie, espaces verts.
100 % imperméable (WR)

POINTRE **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 63963



**100 %
metal
free**





METAL FREE



MX 200 GT HIGH S3 CI HI WR HRO SRC

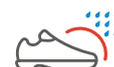
semelle PU/caoutchouc très adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, très bonne absorption des chocs, bout recouvert injecté en PU, résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C | **tige** cuir pleine fleur hydrofuge et textile, col et soufflets matelassés, système de fermeture par passants et crochets non métalliques | **doublure** membrane GORE-TEX Extended Comfort Footwear | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique, absorbe et évacue efficacement la transpiration, absorbeur de chocs au talon | **pooids 690 g** en pointure 42

travaux extérieurs en milieux humides, BTP, réseaux de transport, énergie, chimie, espaces verts. 100 % imperméable (WR)

POINTR 37 - 48 | EN ISO 20345: 2011
CODE PROT 63943



100%
metal
free





MX 400 GT S3 CI HI WR HRO SRC

semelle PU/caoutchouc très adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, très bonne absorption des chocs, bout recouvert injecté en PU, résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C | **tige** cuir pleine fleur marron huilé hydrofuge, col et soufflets matelassés hydrofuges, piping réfléchissant, fermeture avec passants et crochets métalliques | **doublure** membrane GORE-TEX Extended Comfort Footwear | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique, absorbe et évacue efficacement la transpiration, absorbeur de chocs au talon | **poids 715 g** en pointure 42

travaux extérieurs en milieux humides, BTP, réseaux de transport, énergie, chimie, espaces verts. 100% imperméable (WR)

POINTR 37 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 63953



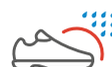


MX 300 GT S3 CI HI WR HRO SRC

semelle PU/caoutchouc très adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, très bonne absorption des chocs, bout recouvert injecté en PU, résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C | tige cuir pleine fleur hydrofuge, col et soufflets matelassés hydrofuges, piping réfléchissant, fermeture avec passants et crochets métalliques | doublure membrane GORE-TEX Extended Comfort Footwear | embout metal free | semelle anti-perforation metal free | semelle de propreté anatomique, absorbe et évacue efficacement la transpiration, absorbeur de chocs au talon | poids 715 g en pointure 42

travaux extérieurs en milieux humides, BTP, réseaux de transport, énergie, chimie, espaces verts. 100% imperméable (WR)

POINTR 37 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 63933





MX 500 S3 HI HRD SRC

semelle PU/caoutchouc très adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, très bonne absorption des chocs, bout recouvert injecté en PU, résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300°C | **tige** cuir pleine fleur hydrofuge, col et soufflets matelassés hydrofuges, fermeture avec passants non métalliques et fermeture zip, piping et inserts réfléchissants | **doublure** mesh 3D, respirante, absorbante et à séchage rapide | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique, absorbe et évacue efficacement la transpiration, absorbeur de chocs au talon | **poids 760 g** en pointure 42



pétrole et gaz, off-shore, BTP,
travaux extérieurs en milieux
humides, industrie lourde, chimie

POINTR 37 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 63973





RUN-R

**LA GAMME RUN-R EST LARGEMENT
INSPIRÉE DU MONDE DU RUNNING ET
DU TRAIL AUSSI BIEN DANS SON DESIGN
QUE DANS LES TECHNOLOGIES ET LES
PERFORMANCES QU'ELLE PROPOSE.**

Semelle ultra flexible et ultra adhérente (SRC), tiges en microfibres, système de laçage rapide, éléments de protection 100 % metal free, très grande légèreté et semelle de propreté premium. Cette gamme s'adresse aux artisans, aux personnes travaillant dans la logistique, aux collectivités et à l'industrie légère.

TECHNOLOGIES

RUN-R



01

Film TPU

meilleure résistance à l'abrasion

02

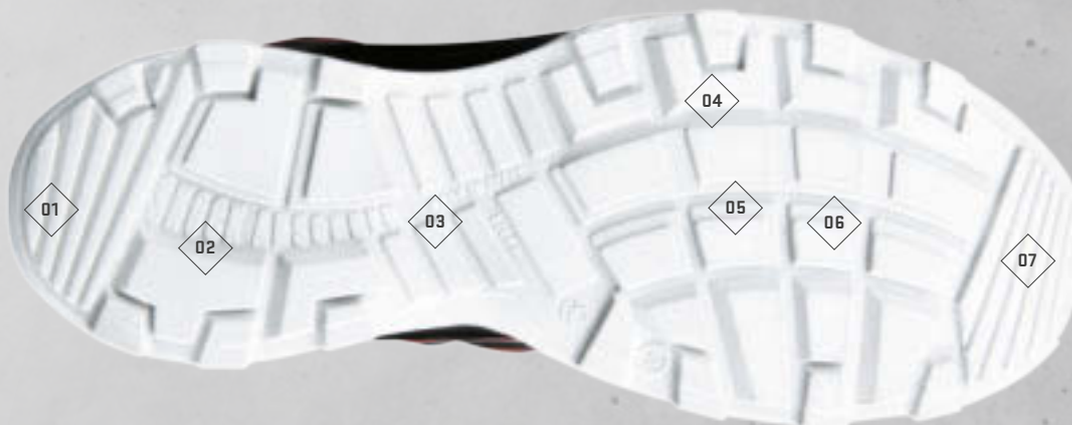
Clima management / technologies tiges

textile mesh 3D: respirabilité optimale

03

Languette stretch

apporte à la fois maintien et sensation d'être comme dans un chausson, tout en évitant toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure



Semelle en PU2D



résistance à la glisse **norme SRC** | résistance aux **huiles et aux hydrocarbures** | résistance aux **produits chimiques** | **antistatique** | **flexibilité optimale**

chaussant **pointures françaises largeur 11**

- 01** rainures arrière améliorant l'adhérence lors du premier contact du talon avec le sol
- 02** semelle en PU double densité pour une excellente absorption des chocs et légèreté
- 03** profil GRIPSTEP pour échelles et escaliers
- 04** profil auto-nettoyant
- 05** blocs de profil aux arêtes vives
- 06** larges surfaces portantes
- 07** rainures avant pour une meilleure accroche

Semelle de propreté

amovible | anatomique | lavable à 30°C

dessus en microfibre avec très bonne résistance à l'abrasion et absorption de l'humidité, séchage rapide, absorption des chocs à l'arrière, profil massant au niveau de la voûte plantaire



dessous en mousse à cellules ouvertes pour une très grande capacité d'absorption et d'évacuation de l'humidité, séchage rapide



Semelle anti-perforation non métallique

résistance à la perforation jusqu'à **1100 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % composite** | **flexible** | **amagnétique** | **protège 100 % de la surface du pied** (contre 85 % en moyenne pour les semelles en acier) | **plus légère** que les semelles acier | **conduit moins le chaud et le froid** qu'une semelle métallique



Embout de protection non métallique

protège contre les chutes d'objets jusqu'à **200 j** et à la compression jusqu'à **15 000 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % amagnétique** | **indolore** grâce à sa forme ergonomique | **extra large** | **20 % plus léger** qu'un embout acier conventionnel | **conduit moins le chaud et le froid** qu'un embout métallique





RUN-R 500 S1P SRC 

semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, absorption des chocs | **languette** textile respirant avec soufflets stretch pour le maintien et le confort sans intrusion de matériaux | **boucle** pour ajuster au mieux le placement de la languette | **tige** textile mesh très respirant avec film TPU à l'avant, à l'arrière et au niveau de la zone de laçage pour une meilleure résistance à l'abrasion | **doublure** polyester mesh 3D, respirante, absorbante et séchage rapide | **embout** et semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **poids 510 g** en pointure 42

modèle 100 % metal free pour artisans, industrie légère, logistique, services, environnements secs

POINTR **35 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62673

 **Article non stocké, disponibilité sur demande.**



100 % metal free

METAL FREE



RUN-R 510 S1P SRC

semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, absorption des chocs | **languette** textile respirant avec soufflets stretch pour le maintien et le confort sans intrusion de matériaux | **boucle** pour ajuster au mieux le placement de la languette | **tige** textile mesh très respirant avec film TPU à l'avant, à l'arrière et au niveau de la zone de laçage pour une meilleure résistance à l'abrasion | **doublure** polyester mesh 3D, respirante, absorbante et séchage rapide | **embout** et semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **poids 510 g** en pointure 42

modèle 100 % metal free pour artisans, industrie légère, logistique, services, environnements secs

POINTR 35 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62683

● Article non stocké, disponibilité sur demande.



**100 %
metal
free**



RUN-R 520 S1P SRC

semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, absorption des chocs | **languette** textile respirant avec soufflets stretch pour le maintien et le confort sans intrusion de matériaux | **boucle** pour ajuster au mieux le placement de la languette | **tige** textile mesh très respirant avec film TPU à l'avant, à l'arrière et au niveau de la zone de laçage pour une meilleure résistance à l'abrasion | **doublure** polyester mesh 3D, respirante, absorbante et séchage rapide | **embout** et semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **poids 510 g** en pointure 42

modèle 100 % metal free pour artisans, industrie légère, logistique, services, environnements secs

POINTR **35 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62693



**100 %
metal
free**



RUN-R 530 S1P SRC

semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, absorption des chocs | **languette** textile respirant avec soufflets stretch pour le maintien et le confort sans intrusion de matériaux | **boucle** pour ajuster au mieux le placement de la languette | **tige** textile mesh très respirant avec film TPU à l'avant, à l'arrière et au niveau de la zone de laçage pour une meilleure résistance à l'abrasion | **doublure** polyester mesh 3D, respirante, absorbante et séchage rapide | **embout** et semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **poids 510 g** en pointure 42

modèle 100 % metal free pour artisans, industrie légère, logistique, services, environnements secs

POINTR **35 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62703



**100 %
metal
free**

EASY LOCK



RUN-R 100 LOW S1P SRC + RUN-R 100 HIGH S1P SRC

semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, absorption des chocs | **tige** mesh et structure de maintien TPU | **doublure** polyester mesh 3D, respirante, absorbante et séchage rapide | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **easy lock system : système de laçage rapide (low)** | lacets standards supplémentaires fournis dans la boîte pour le modèle bas | **poids 480 g (LOW) et 520 g (HIGH)** en pointure 42

modèle 100 % metal free pour artisans, industrie légère, logistique, services, environnements secs

POINTR 37 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62583 (LOW)
62573 (HIGH)

Article non stocké, disponibilité sur demande.



100 % metal free



RUN-R 110 LOW S1P SRC

semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, absorption des chocs | **tige** mesh et structure de maintien TPU | **doublure** polyester mesh 3D, respirante, absorbante et séchage rapide | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **easy lock system** : **système de laçage rapide** | lacets standards supplémentaires fournis dans la boîte | **poids 480 g** en pointure 42

modèle 100 % metal free
pour artisans, industrie légère,
logistique, services,
environnements secs

POINTR 37 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62633



**100 %
metal
free**



RUN-R 210 S1P SRC ●

semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, absorption des chocs | **tige** microfibre et film TPU | **doublure** polyester mesh 3D, respirante, absorbante et séchage rapide | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **poids 490 g** en pointure 42

modèle 100 % metal free pour artisans, industrie légère, logistique, services, environnements secs

POINTR **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62643

● **Article non stocké, disponibilité sur demande.**



100 % metal free



RUN-R 200 S1P SRC ⓘ

semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, absorption des chocs | **tige** microfibre et film TPU | **ddoublure** polyester mesh 3D, respirante, absorbante et séchage rapide | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **poids** 490 g en pointure 42

modèle 100 % metal free pour artisans, industrie légère, logistique, services, environnements secs

POINTR **37 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62593

ⓘ **Article non stocké,**
disponibilité sur demande.



**100 %
metal
free**

METAL FREE



RUN-R 600 LOW S3 SRC

semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil autonettoyant, absorption des chocs | **tige** cuir pleine fleur hydrofuge noir et marron | **languette** cuir pleine fleur avec soufflets en stretch apportant à la fois maintien et sensation d'être comme dans un chausson, tout en évitant toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure | **doublure** polyester mesh 3D | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **poids** 550 g en pointure 42

modèle 100 % metal free pour artisans, industrie légère, logistique, services, milieux humides

POINTR 35 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 67053



100% metal free





RUN-R 600 HIGH S3 SRC

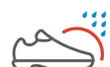
semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil autonettoyant, absorption des chocs | **tige** cuir pleine fleur hydrofuge noir et marron | **doublure** polyester mesh 3D | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **poids** 600 g en pointure 42

modèle 100 % metal free pour artisans, industrie légère, logistique, services, milieux humides

POINTR 35 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 67043



100 %
metal
free





RUN-R 300 LOW S3 SRC + **RUN-R 300 HIGH** S3 SRC ●

semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, absorption des chocs | **tige** cuir nubuck huilé | **ddoublure** polyester mesh 3D, respirante, absorbante et séchage rapide | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **poids** 530 g (LOW) et 550 g (HIGH) en pointure 42

modèle 100 % metal free pour artisans, industrie, logistique, services, collectivités, milieux humides

POINTR 37 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62603 (LOW)
62663 (HIGH) ●

● Article non stocké, disponibilité sur demande.



**100%
metal
free**





RUN-R 400 LOW S3 SRC ● + **RUN-R 400 HIGH** S3 SRC ●

semelle PU2D, adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, absorption des chocs | **tige** cuir pleine fleur grainé | **doublure** polyester mesh 3D, respirante, absorbante et séchage rapide | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec absorbeurs de chocs avant et arrière | **poids** 540 g (LOW) et 560 g (HIGH) en pointure 42

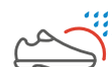
modèle 100 % metal free pour artisans, industrie, logistique, services, collectivités, milieux humides

POINTR 37 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62653 (LOW) ●
62613 (HIGH) ●

● Article non stocké, disponibilité sur demande.



**100 %
metal
free**





SUXX EED
OFFROAD

LA GAMME SUXXEED OFFROAD A ÉTÉ DÉVELOPPÉE POUR RÉPONDRE PLUS PARTICULIÈREMENT AUX PERSONNES ÉVOLUANT DANS LES MÉTIERS DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS.

Son design outdoor, sa semelle tout-terrain et son bout recouvert injecté en polyuréthane sont des atouts majeurs pour répondre aux attentes des utilisateurs.



01
Système de fermeture

par passants et crochets
non métalliques

02
Nombre de coutures réduit

limite les points de pression lors de la
flexion pour plus de confort | améliore
la résistance à la pénétration de liquides

03
Bout recouvert injecté en PU

durée de vie prolongée de la chaussure |
adapté aux personnes amenées à **travailler**
accroupies ou à genoux



Semelle en PU2D

SRC | résistance aux huiles et aux hydrocarbures | résistance aux produits chimiques | antistatique | flexibilité et absorption des chocs optimales

chaussant **pointures françaises largeur 11**

- 01** rainures arrière améliorant l'adhérence lors du premier contact du talon avec le sol
- 02** semelle en PU double densité pour une excellente absorption des chocs et légèreté
- 03** talon décroché
- 04** profil GRIPSTEP pour échelles et escaliers
- 05** blocs de profil aux arêtes vives
- 06** larges surfaces portantes
- 07** profil auto-nettoyant
- 08** rainures avant pour une meilleure accroche

Semelle de propreté

anatomique | antistatique



dessus en textile non tissé avec très bonne résistance à l'abrasion et absorption de l'humidité, séchage rapide

dessous en mousse à cellules ouvertes avec une très grande capacité d'absorption de l'humidité, séchage rapide



Semelle anti-perforation non métallique

résistance à la perforation jusqu'à **1100 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % composite** | flexible | amagnétique | protège **100 % de la surface du pied** (contre 85 % en moyenne pour les semelles en acier) | **plus légère** que les semelles acier | **conduit moins le chaud et le froid** qu'une semelle métallique



Embout de protection non métallique

protège contre les chutes d'objets jusqu'à **200 j** et à la compression jusqu'à **15 000 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % amagnétique** | indolore grâce à sa forme ergonomique | extra large | **20 % plus léger** qu'un embout acier conventionnel | **conduit moins le chaud et le froid** qu'un embout métallique





S3



SUXXEED OFFROAD S3 HIGH + LOW S3 CI SRC

semelle PU2D, très adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, très bonne absorption des chocs, bout recouvert injecté en PU | **tige** cuir fleur huilé marron hydrofuge, insert microfibre, col et soufflet matelassés hydrofuges, éléments réfléchissants, système de fermeture par passants et crochets non métalliques | **doublure** mesh 3D, respirante, absorbante et à séchage rapide | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec dessous en mousse à cellules ouvertes d'une très grande capacité d'absorption de l'humidité, séchage rapide | **poids 610 g** (LOW) et **640 g** (HIGH) en pointure 42

bâtiment et travaux publics, énergie, industrie générale, logistique, maintenance, milieux humides

POINTR **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62743 (LOW)
62733 (HIGH)



100% metal free





SUXXEED OFFROAD BLACK S3 HIGH S3 CI SRC ⓘ

semelle PU2D, très adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, très bonne absorption des chocs, bout recouvert injecté en PU | **tige** cuir fleur huilé noir hydrofuge, insert microfibre, col et soufflet matelassés hydrofuges, éléments réfléchissants, système de fermeture par passants et crochets non métalliques | **doublure** mesh 3D, respirante, absorbante et à séchage rapide | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec dessous en mousse à cellules ouvertes d'une très grande capacité d'absorption de l'humidité, séchage rapide | **poids** 640 g en pointure 42

bâtiment et travaux publics, énergie, industrie générale, logistique, maintenance, milieux humides

POINTR **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 67203

ⓘ **Article non stocké, disponibilité sur demande.**



**100%
metal
free**



SRC



SUXXEED OFFROAD BLACK INOX S3 LOW S3 CI SRC

semelle PU2D, très adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil autonettoyant, très bonne absorption des chocs, bout recouvert injecté en PU | **tige** cuir fleur huilé noir hydrofuge, insert microfibre, col et soufflet matelassés hydrofuges, éléments réfléchissants, système de fermeture par passants et crochets non métalliques | **doublure** mesh 3D, respirante, absorbante et à séchage rapide | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** inox | **semelle de propreté** anatomique avec dessous en mousse à cellules ouvertes d'une très grande capacité d'absorption de l'humidité, séchage rapide | **poids 660 g** en pointure 42

bâtiment et travaux publics, énergie, industrie générale, logistique, maintenance, milieux humides

POINTR **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 67223

● **Article non stocké, disponibilité sur demande.**





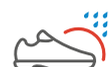
SUXXEED OFFROAD BLACK INOX S3 HIGH S3 CI SRC 🔍

semelle PU2D, très adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, très bonne absorption des chocs, bout recouvert injecté en PU | **tige** cuir fleur huilé noir hydrofuge, insert microfibre, col et soufflet matelassés hydrofuges, éléments réfléchissants, système de fermeture par passants et crochets non métalliques | **doublure** mesh 3D, respirante, absorbante et à séchage rapide | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** inox | **semelle de propreté** anatomique avec dessous en mousse à cellules ouvertes d'une très grande capacité d'absorption de l'humidité, séchage rapide | **poids 690 g** en pointure 42

bâtiment et travaux publics, énergie, industrie générale, logistique, maintenance, milieux humides

POINTR **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 67213

🔍 **Article non stocké, disponibilité sur demande.**





SUXXEED OFFROAD S3 SNOW S3 CI SRC

semelle PU2D, très adhérente, résistante aux huiles et hydrocarbures, profil auto-nettoyant, très bonne absorption des chocs, bout recouvert injecté en PU | **tige** cuir fleur huilé marron hydrofuge, insert microfibre, éléments réfléchissants | **doublure** molleton | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique avec dessous en mousse à cellules ouvertes d'une très grande capacité d'absorption de l'humidité, séchage rapide | **poids 780 g** en pointure 42



bâtiment et travaux publics, énergie,
industrie générale, logistique,
maintenance, milieux humides,
conditions hivernales

POINTR **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62753



**100 %
metal
free**





MACSOLE[®]
SPORT 2.0

**MACSOLE® SPORT 2.0 EST LA GAMME
IDÉALE POUR LES PERSONNES
À LA RECHERCHE D'UN PRODUIT LÉGER,
AMAGNÉTIQUE, AU DESIGN SPORT.**

Pour travailler dans les secteurs du transport (coursiers, chauffeurs), de la logistique (conducteurs de chariots élévateurs, entrepôts, plateformes de messagerie) et de l'industrie légère. La présence d'inserts rétro-réfléchissants sur la tige et la semelle contribue à augmenter la sécurité des personnes travaillant de nuit.

TECHNOLOGIES

MACSOLE® SPORT 2.0

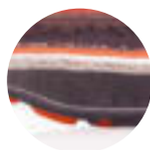


01
Talon relevé

facilite la conduite de véhicules

02
Mousse EVA

excellente absorption des chocs et légèreté



03
Bout recouvert

durée de vie prolongée de la chaussure |
adapté aux personnes amenées à **travailler**
accroupies ou à **genoux**



Semelle EVA / caoutchouc MACSOLE®

résistance à la glisse **norme SRA** | résistance aux **huiles et aux hydrocarbures** | résistance aux **produits chimiques** | résistance à la chaleur de contact jusqu'à **300°C** (norme HRD) | **antistatique**

- 01** excellente résistance à l'abrasion et la coupure
- 02** larges surfaces portantes
- 03** profil auto-nettoyant
- 04** blocs de profil aux arêtes vives

chaussant **Mondopoint R2 largeur 11**

Semelle de propreté CELL TECH

amovible | anatomique

dessus textile et larges perforations pour une parfaite évacuation de la transpiration



dessous en EVA pour une meilleure absorption des chocs



Semelle anti-perforation non métallique

résistance à la perforation jusqu'à **1100 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % composite** | flexible | **amagnétique** | **protège 100 % de la surface du pied** (contre 85 % en moyenne pour les semelles en acier) | **plus légère** que les semelles acier | **conduit moins le chaud et le froid** qu'une semelle métallique



Embout de protection non métallique

protège contre les chutes d'objets jusqu'à **200 j** et à la compression jusqu'à **15 000 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % amagnétique** | **indolore** grâce à sa forme ergonomique | extra large | **20 % plus léger** qu'un embout acier conventionnel | **conduit moins le chaud et le froid** qu'un embout métallique





MACJUMP 2.0 S3 HRO SRA ⓘ

semelle EVA/caoutchouc MACSOLE® SPORT 2.0 | **tige** cuir pleine fleur résistant à la pénétration des liquides, bout recouvert en solid PVC, éléments réfléchissants | **doublure** textile mesh | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** Cell Tech | **poids** 610 g en pointure 42

milieux humides, métiers de la logistique, du transport, industrie légère, services, collectivités, artisanat, second œuvre

POINTRE **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 63013

ⓘ **Article non stocké,**
disponibilité sur demande.



**100%
metal
free**





MACPULSE 2.0 S3 HRO SRA

semelle EVA/caoutchouc MACSOLE® SPORT 2.0 | **tige** cuir pleine fleur résistant à la pénétration des liquides, bout recouvert en solid PVC, éléments réfléchissants | **doublure** textile mesh | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** Cell Tech | **poids** 590 g en pointure 42

milieux humides, métiers de la logistique, du transport, industrie légère, services, collectivités, artisanat, second œuvre

POINTR **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62023

● **Article non stocké,**
disponibilité sur demande.



**100 %
metal
free**





MACMOVE 2.0 S1P HRO SRA ⓪ + **MACSPEED 2.0 S1P HRO SRA** ⓪

semelle EVA/caoutchouc MACSOLE® SPORT 2.0 | tige cuir velours et textile, bout recouvert en solid PVC, éléments réfléchissants | doublure textile mesh | embout metal free | semelle anti-perforation metal free | semelle de propreté Cell Tech | poids 610 g (MACMOVE) et 590 g (MACSPEED) en pointure 42

milieux secs, métiers de la logistique, du transport, industrie légère, services, collectivités, artisanat, second œuvre

POINTR 36-48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 63003 (MACMOVE) ⓪
62003 (MACSPEED) ⓪

⓪ Article non stocké, disponibilité sur demande.



100%
metal
free





AIR



MACAIR 2.0 S1P HRO SRA

semelle EVA/caoutchouc MACSOLE® SPORT 2.0 | **tige** cuir velours très respirant avec larges perforations, bout recouvert en solid PVC, éléments réfléchissants, bride ajustable avec système de fermeture et d'ouverture rapide | **doublure** textile mesh | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** Cell Tech | **poids 570 g** en pointure 42

milieus chauds et secs, métiers de la logistique, du transport, industrie légère, services, collectivités, artisanat, second œuvre

POINTR **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62033

● **Article non stocké, disponibilité sur demande.**



**100%
metal
free**





MACSOLE®

ADVENTURE
2.0

**LA GAMME MACSOLE® ADVENTURE 2.0,
TOTALEMENT AMAGNÉTIQUE, EST DÉDIÉE
AUX TRAVAUX DIFFICILES ET À TOUS CEUX
QUI RECHERCHENT UN AUTHENTIQUE
DESIGN OUTDOOR.**

Sa semelle à crampons profonds, son bout recouvert en caoutchouc, ses renforts latéraux et son système de maintien renforcé de la cheville en font la gamme polyvalente par excellence.

TECHNOLOGIES

MACSOLE® ADVENTURE 2.0



01

Renforts arrières et latéraux

meilleur maintien du pied et de la cheville | limite les risques d'entorses

02

Bout recouvert en caoutchouc

très résistant à l'abrasion | durée de vie prolongée de la chaussure | adapté aux personnes amenées à travailler accroupies ou à genoux



Semelle en caoutchouc MACSOLE®

résistance à la glisse **norme SRC** | résistance aux **huiles et aux hydrocarbures** | résistance aux **produits chimiques** | résistance à la chaleur de contact **jusqu'à 300°C** (norme HRO) | **antistatique**

chaussant **Mondopoint R2 largeur 11**

- 01** talon décroché aux arêtes vives
- 02** blocs de profil aux arêtes vives
- 03** profil tout terrain avec crampons profonds
- 04** profil auto-nettoyant
- 05** larges surfaces portantes
- 06** excellente résistance à l'abrasion et à la coupure

Semelle de propreté CELL TECH

amovible | anatomique

dessus textile et larges perforations pour une parfaite évacuation de la transpiration



dessous en EVA pour une meilleure absorption des chocs



Semelle anti-perforation non métallique

résistance à la perforation jusqu'à **1100 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % composite** | flexible | **amagnétique** | **protège 100 % de la surface du pied** (contre 85 % en moyenne pour les semelles en acier) | **plus légère** que les semelles acier | **conduit moins le chaud et le froid** qu'une semelle métallique



Embout de protection non métallique

protège contre les chutes d'objets jusqu'à **200 j** et à la compression jusqu'à **15 000 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % amagnétique** | **indolore** grâce à sa forme ergonomique | extra large | **20 % plus léger** qu'un embout acier conventionnel | **conduit moins le chaud et le froid** qu'un embout métallique





WR



MACEXPEDITION LOW 2.0 S3 CI HI WR HRO SRC ● + **MACEXPEDITION 2.0** S3 CI HI WR HRO SRC

semelle caoutchouc MACSOLE® ADVENTURE 2.0 | tige textile, bout recouvert en caoutchouc, renforts arrières et latéraux | doublure membrane GORE-TEX Performance Comfort Footwear | embout metal free | semelle anti-perforation metal free | semelle de propreté polyou anatomique en PU avec absorbeurs de chocs au talon et l'avant-pied | poids 710 g (LOW 2.0) et 720 g (2.0) en pointure 42

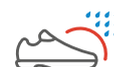
milieux extérieurs humides, espaces verts, 100% imperméable (WR)

POINTR 36 - 48 | EN ISO 20345: 2011
CODE PROT 62123 (LOW 2.0) ●
63233 (2.0)

● Article non stocké, disponibilité sur demande.



100%
metal
free





MACWILD LOW 2.0 + 2.0 S1P CI HI HRO SRC

semelle caoutchouc MACSOLE® ADVENTURE 2.0 | tige cuir velours et textile, bout recouvert en caoutchouc, renforts arrières et latéraux | doublure textile mesh | embout metal free | semelle anti-perforation metal free | semelle de propreté Cell Tech | poids 680 g (LOW 2.0) et 690 g (2.0) en pointure 42

modèles pour travaux sur sols irréguliers, milieux secs

POINTR 36 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62103 (LOW 2.0)
63213 (2.0)



100%
metal
free





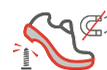
MACCROSSROAD BROWN 2.0 S3 CI HI HRO SRC

semelle caoutchouc MACSOLE® ADVENTURE 2.0 | **tige** cuir fleur huilé résistant à la pénétration de liquides, bout recouvert en caoutchouc, renforts arrières et latéraux | **doublure** textile mesh | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** Cell Tech | **poids 730 g** en pointure 42

modèles polyvalents pour travaux sur sols irréguliers, milieux humides

POINTR 36 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 63893

● Article non stocké, disponibilité sur demande.



100%
metal
free





HRO



MACCROSSROAD LOW 2.0 + 2.0 S3 CI HI HRO SRC

semelle caoutchouc MACSOLE® ADVENTURE 2.0 | **tige** cuir fleur huilé résistant à la pénétration de liquides, bout recouvert en caoutchouc, renforts arrières et latéraux | **doublure** textile mesh | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** Cell Tech | **poids 720 g** (LOW 2.0) et **730 g** (2.0) en pointure 42

modèles polyvalents pour travaux sur sols irréguliers, milieux humides

POINTRE **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62113 (LOW 2.0)
63223 (2.0)



**100%
metal
free**





XXL PRO

**LA GAMME XXL PRO EST LA SOLUTION
OPTIMALE POUR LES PERSONNES
TRAVAILLANT DANS LE BÂTIMENT
(GROS ŒUVRE) ET LES CARRIÈRES.**

Sa semelle très enveloppante en PU double densité associée à des cuirs très résistants à l'abrasion et à la pénétration des liquides assurent une protection à 360° à ses utilisateurs.

TECHNOLOGIES

XXL PRO



01
Soft confort

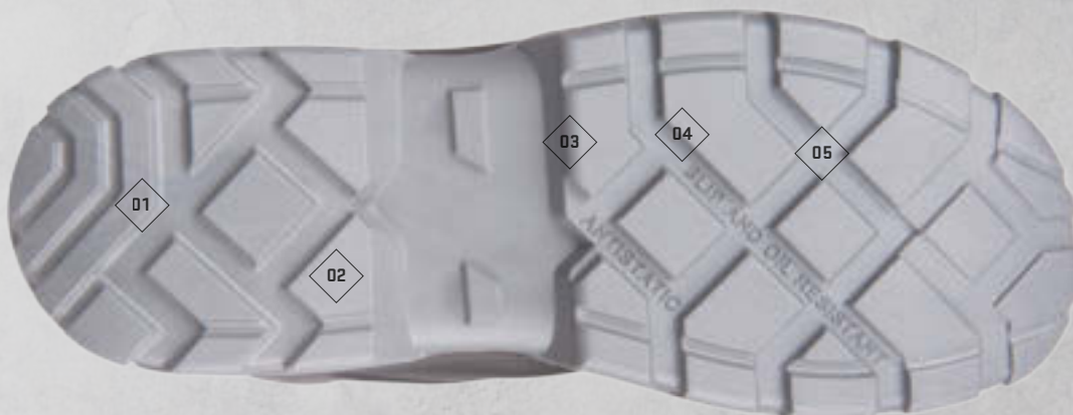
col en matière synthétique souple | mousse confort épaisse | doublure intérieure mesh 3D

02
Semelle PU2D enveloppante

robustesse | protection contre les liquides ou la boue | stabilité et maintien de la cheville | absorption des chocs exceptionnelle (supérieure à 40j)

03
Bout recouvert en PU injecté

durée de vie prolongée de la chaussure | adapté aux personnes amenées à travailler accroupies ou à genoux

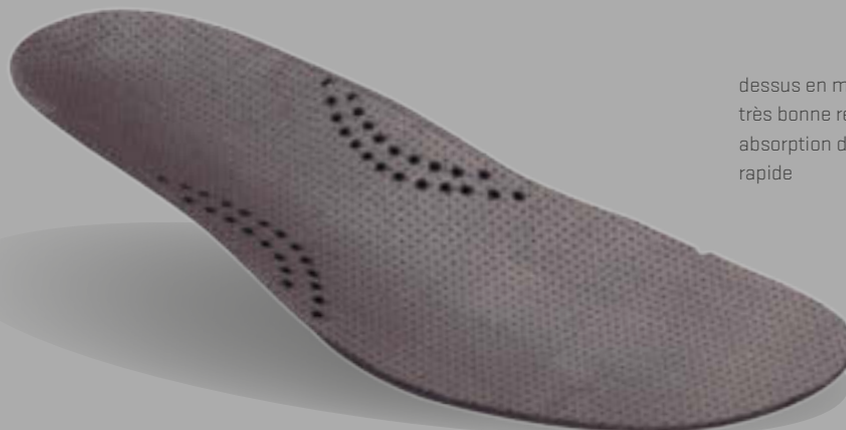


Semelle en PU2D

résistance à la glisse **norme SRC** | résistance aux **huiles et aux hydrocarbures** | résistance aux **produits chimiques** | **antistatique**

chaussant **Mondopoint R2 largeur 11**

- 01** rainures arrière améliorant l'adhérence lors du premier contact du talon avec le sol
- 02** talon décroché aux arêtes vives
- 03** profil auto-nettoyant
- 04** blocs de profil aux arêtes vives
- 05** crampons profonds



dessus en microfibre pour une très bonne résistance à l'abrasion, absorption de l'humidité et séchage rapide

Semelle HYDROFLEX

amovible | anatomique | antistatique | ne contient aucune substance dangereuse

dessous en mousse à cellules ouvertes pour une grande capacité d'absorption et d'évacuation de l'humidité, séchage rapide et absorption des chocs



SRC



TETRA PRO S3 CI SRC ●

semelle PU20 | **tige** cuir fleur pigmenté résistant à la pénétration de liquides, soufflet étanche en cuir | **doublure** 3D-Distance-Mesh | **embout** acier | semelle **anti-perforation** inox | **semelle de propreté** Hydroflex | **poids** 650 g en pointure 42

BTP, carrières

POINTR **38 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62783

● Article non stocké,
disponibilité sur demande.





ALPHA PRO S3 CI SRC ❶

semelle PU2D | **tige** cuir fleur pigmenté résistant à la pénétration de liquides, soufflet étanche en cuir | **doublure** 3D-Distance-Mesh | **embout** acier | semelle **anti-perforation** inox | **semelle de propreté** Hydroflex | **poids 750 g** en pointure 42

BTP, carrières

POINTR **38 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 63913

❶ **Article non stocké,**
disponibilité sur demande.





SUXEED

**LA GAMME SUXXEED SE CARACTÉRISE PAR
UN TRÈS BON AMORTI ET UNE ADHÉRENCE
EXCEPTIONNELLE EN TOUTE SAISON ET
SUR TOUTES LES SURFACES.**

Très polyvalents et totalement amagnétiques, les produits de la gamme SUXXEED s'adressent aux secteurs de l'artisanat, de l'industrie, de la logistique, des services collectifs, de la maintenance et du nettoyage industriel.

TECHNOLOGIES

SUXCEED



01

Soft confort

col souple | mousse confort épaisse | doublure intérieure
climate Airmesh

02

Semelle en PU2D

excellente absorption des chocs et légèreté



Semelle en PU2D

résistance à la glisse **norme SRC** | résistance aux **huiles et aux hydrocarbures** | résistance aux **produits chimiques** | **antistatique** | **excellente absorption** des chocs et légèreté

chaussant pointures françaises **largeur 11**

- 01** rainures arrière améliorant l'adhérence lors du premier contact avec le sol
- 02** profil auto-nettoyant
- 03** blocs de profil aux arêtes vives
- 04** larges surfaces portantes



Semelle anti-perforation non métallique

résistance à la perforation jusqu'à **1100 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % composite** | **flexible** | **amagnétique** | **protège 100 % de la surface du pied** (contre 85 % en moyenne pour les semelles en acier) | **plus légère** que les semelles acier | **conduit moins le chaud et le froid** qu'une semelle métallique



Embout de protection non métallique

protège contre les chutes d'objets jusqu'à **200 j** et à la compression jusqu'à **15 000 Newton** conformément à la norme EN 20345 | **100 % amagnétique** | **indolore** grâce à sa forme ergonomique | **extra large** | **20 % plus léger** qu'un embout acier conventionnel | **conduit moins le chaud et le froid** qu'un embout métallique





SUXXEED S1P LOW S1P SRC ●

semelle PU2D | tige cuir velours perforé très respirant, soufflet velours | doublure Climate Airmesh | embout metal free | semelle anti-perforation metal free | semelle de propreté amovible, dessus en textile résistant à l'abrasion | poids 585 g en pointure 42

modèle amagnétique très léger et flexible pour artisans, logistique, services, industrie, collectivités, milieux secs, environnements chauds

POINTR 38 - 47 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62563

● Article non stocké,
disponibilité sur demande.



100 %
metal
free



SUXXEED S3 LOW S3 SRC ● + **SUXXEED S3** S3 SRC ●

semelle PU2D | tige cuir hydrosuede huilé résistant à la pénétration de liquides, col et soufflet en textile hydrophobe, oeillets textile | **doublure** Climate Airmesh | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** amovible, dessus en textile résistant à l'abrasion | **poids 570 g** (S3 LOW) et **615 g** (S3) en pointure 42

modèles amagnétiques très légers et flexibles pour artisans, industrie, logistique, services, collectivités, milieux humides

POINTRE **35 - 47** | EN ISO 20345: 2011
CODE PROT 62553 (S3 LOW) ●
63903 (S3) ●

● Article non stocké, disponibilité sur demande.



**100%
metal
free**





MACSOLE[®]

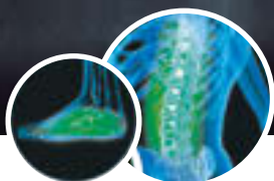
1.0

**CONÇUE POUR LE BTP, LE TRAVAIL
EN MILIEU HUMIDE OU SUR SOLS
CHAUDS, L'INDUSTRIE, LA SIDÉRURGIE
OU LES ATELIERS MÉCANIQUES, CETTE
COLLECTION DE MODÈLES GARANTIT
UN CONFORT EXCEPTIONNEL ET UNE
RÉSISTANCE À TOUTE ÉPREUVE GRÂCE
À LA TECHNOLOGIE DE SEMELAGE
MACSOLE® 1.0.**

L'association du PU (amorti) et du caoutchouc (polyvalence, résistance au glissement) assurent quant à eux une résistance parfaite aux intempéries, et permettent de répondre aux attentes de robustesse et de légèreté des utilisateurs.

TECHNOLOGIES

MACSOLE® 1.0



01

Système de semelle modulaire

respirabilité | stabilité | amorti | absence de produits nocifs pour la peau | lavable | semelle intérieure amovible | confort optimal | protège les articulations du pied et la colonne vertébrale

02

Embout de protection non métallique

protège contre les chutes d'objets jusqu'à 200 j et à la compression jusqu'à 15 000 Newton conformément à la norme EN 20345 | 100 % amagnétique | indolore grâce à sa forme ergonomique | extra large | 20 % plus léger qu'un embout acier conventionnel | conduit moins le chaud et le froid qu'un embout métallique



Semelle en caoutchouc MACSOLE®

résistance aux **huiles et aux hydrocarbures** |
résistance aux **produits chimiques** | résistance à
la chaleur de contact **jusqu'à 300°C** (norme HRO) |
antistatique | longue durée de vie | **stabilité**

chaussant **Mondopoint R2 largeur 11**

SEMELLE STANDARD (HRO)

- 01** profil Microgrip pour une bonne résistance à la glisse même en hiver
- 02** talon décroché aux arêtes vives
- 03** profil Gripstep pour échelles et escaliers
- 04** blocs de profil aux arêtes vives
- 05** profil auto-nettoyant
- 06** résistance à la glisse SRC
- 07** larges surfaces d'appui
- 08** bout recouvert en caoutchouc



SEMELLE MACSOLE® 1.0 NTX (HRO)

- 01** semelle lisse pour éviter de laisser des traces sur asphalté
- 02** semelle de marche légèrement nervurée pour une résistance au glissement SRA

Semelle de propreté MACSOLE® 1.0 XCB

amovible | anatomique | antistatique | lavable à 30°C | bonne tolérance cutanée: matériau certifié Oeko-Tex® Standard 100



- 01** très bonnes propriétés d'amorti pour protéger les articulations du pied et de la colonne vertébrale
- 02** revêtement très doux, ajustement à la forme du pied
- 03** stabilité, forme anatomique, système de soutien de la voûte plantaire
- 04** amorti dynamique, fine constitution améliorant la dynamique au niveau des capitons plantaires, réduit les effets de la fatigue
- 05** haut degré de respirabilité, perforations améliorant la ventilation



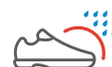
MACSOLE® 1.0 INH S3 CI HI HRO SRC ⓘ

semelle MACSOLE® 1.0 en caoutchouc | tige cuir fleur pigmenté, éléments réfléchissants, coupe derby s'adaptant à toutes les morphologies, nombre de coutures réduit | col PU | doublure mesh, très résistant à l'abrasion, très bonne absorption de la vapeur d'eau, séchage rapide | embout metal free | semelle anti-perforation inox | semelle de propreté MACSOLE® 1.0 XCB | poids 770 g en pointure 42

modèle très polyvalent pour industrie, BTP, sols chauds, milieux humides

POINTR 36 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62903

ⓘ Article non stocké, disponibilité sur demande.





MACSOLE® 1.0 FXL S3 CI HI HRO SRC ● **+ MACSOLE® 1.0 FXH S3 CI HI HRO SRC** ●

semelle MACSOLE® 1.0 en caoutchouc | tige cuir pleine fleur, éléments réfléchissants, coupe derby s'adaptant à toutes les morphologies, nombre de coutures réduit | col et soufflet étanche en cuir fleur | œillets plastique | doublure mesh, très résistant à l'abrasion, très bonne absorption de la vapeur d'eau, séchage rapide | embout metal free | semelle anti-perforation metal free | semelle de propreté MACSOLE® 1.0 XCB | poids 680 g (FXL) et 730 g (FXH) en pointure 42

modèles amagnétiques très polyvalents pour industrie, BTP, sols chauds, milieux humides

POINTR 36 - 48 | EN ISO 20345: 2011
CODE PROT 62513 (FXL) ●
62923 (FXH) ●

● Article non stocké, disponibilité sur demande.



100%
metal
free





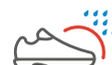
MACSOLE® 1.0 NTX SBP WRU HI HRO SRA ❶

semelle MACSOLE® 1.0 lisse en caoutchouc | tige cuir fleur pigmenté, éléments réfléchissants, coupe derby s'adaptant à toutes les morphologies, nombre de coutures réduit | soufflet cuir | doublure mesh, très résistant à l'abrasion, très bonne absorption de la vapeur d'eau, séchage rapide | embout metal free | semelle anti-perforation inox | semelle de propreté MACSOLE® 1.0 ETC | poids 780 g en pointure 42

modèle pour travaux sur enrobés, asphalte

POINTR 38 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62993

❶ Article non stocké, disponibilité sur demande.





MACSOLE® 1.0 WLD LOW S3 CI HI-1 HRO WG SRC ● + **MACSOLE® 1.0 WLD 3** S3 CI HI-1 HRO WG SRC ●



semelle MACSOLE® 1.0 en caoutchouc | **tige** cuir fleur pigmenté, coutures en fil Kevlar résistant au feu, rabat anti-projection en cuir fleur pigmenté | double fermeture Velcro (WLD LOW) | fermeture par 3 boucles à dégrafage rapide permettant de retirer très rapidement la chaussure en cas d'urgence (WLD 3) | nombre de coutures réduit | soufflet étanche cuir fleur | **doublure** non tissé noire, très résistant à l'abrasion | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** inox | **semelle de propreté** MACSOLE® 1.0 XCB | **poids** 810 g (WLD LOW) et **900 g** (WLD 3) en pointure 42

soudeurs, sidérurgie, en cas de risque de projections de métal

POINTURE **38 - 48** | EN ISO 20349:2010
CODE PROT 62963 (WLD LOW) ●
62543 (WLD 3) ●

● Article non stocké, disponibilité sur demande.





MACSOLE® 1.0 BFX1 S3 CI HI HRO SRC ⓘ

semelle MACSOLE® 1.0 en caoutchouc | tige cuir pleine fleur pull-up huilé marron, nombre de coutures réduit | doublure non tissé noir très résistant à l'abrasion | embout metal free | semelle anti-perforation metal free | semelle de propreté MACSOLE® 1.0 XCB | poids 820 g en pointure 42

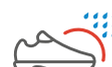
botte amagnétique pour travaux extérieurs, BTP, milieux humides

POINTR 36 - 48 | EN ISO 20345: 2011
CODE PROT 62933

ⓘ Article non stocké, disponibilité sur demande.



100%
metal
free





MACSOLE® 1.0 BFX2 (HIVER) S3 CI HI HRO SRC ❶

semelle MACSOLE® 1.0 en caoutchouc | tige cuir pleine fleur pull-up huilé marron, nombre de coutures réduit | doublure molleton pour l'isolation thermique | embout metal free | semelle anti-perforation metal free | semelle de propreté MACSOLE® 1.0 XCB | poids 830 g en pointure 42

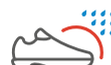
botte amagnétique pour travaux extérieurs, BTP, milieux humides, conditions hivernales

POINTR 36 - 48 | EN ISO 20345: 2011
CODE PROT 62973

❶ Article non stocké,
disponibilité sur demande.



100%
metal
free





FLAG

LA GAMME FLAG ASSOCIE ÉLÉGANCE, POLYVALENCE ET SÉCURITÉ.

De l'industrie légère aux espaces verts, sa semelle en PU double densité combinée à un embout et à une semelle anti-perforation amagnétiques garantissent confort, stabilité et protection.
Un classique signé Heckel.



FLAG COBALT S3 CI SRA

semelle PU2D | **tige** cuir fleur résistant à la pénétration des liquides | soufflet étanche matelassé en cuir | **doublure** textile mesh, évacue efficacement la transpiration, séchage rapide | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique en EVA recouvert de textile mesh | **poids** 650 g en pointure 42

modèle 100 % metal free, polyvalent, industrie, bâtiment, espaces verts, milieux humides

POINTR **38 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62223

● **Article non stocké, disponibilité sur demande.**



**100 %
metal
free**





FLAG TITANE S3 CI SRA

semelle PU2D | **tige** cuir fleur résistant à la pénétration des liquides | soufflet étanche matelassé en cuir | **doublure** textile mesh, évacue efficacement la transpiration, séchage rapide | **embout** metal free | **semelle anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** anatomique en EVA recouvert de textile mesh | **poids 690 g** en pointure 42

modèle 100 % metal free, polyvalent, industrie, bâtiment, espaces verts, milieux humides

POINTR **38 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE SAP 63463

● **Article non stocké, disponibilité sur demande.**



**100 %
metal
free**





FOCUS

**LA GAMME FOCUS EST UNE GAMME
POLYVALENTE, ROBUSTE ET ÉCONOMIQUE.
ELLE A ÉTÉ DÉVELOPPÉE POUR RÉPONDRE
AUX EXIGENCES DE MÉTIERS ALLANT
DU BÂTIMENT À L'INDUSTRIE LÉGÈRE.**

Dotée d'une semelle en PU double densité, elle intègre dans ses nouveaux modèles les dernières technologies pour offrir de meilleures performances à ses utilisateurs.



FOCUS SANDAL S1 SRA + FOCUS PERFO S1 SRA

semelle PU2D | **tige** cuir fleur et suède ultra respirant, larges perforations pour une parfaite ventilation, fermeture Velcro (SANDAL), cuir velours perforé pour une parfaite ventilation (PERFO) | haut de tige et soufflet matelassés | maintien optimal du pied | **doublure** textile mesh orange, évacue efficacement la transpiration, séchage rapide | **embout** metal free | **semelle de propreté** anatomique en EVA avec dessus mesh, absorbeur de choc au talon | **poids 590 g** (SANDAL) et **540 g** (PERFO) en pointure 42

milieux chauds et secs



**100%
metal
free**

POINTR **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011

CODE PROT 62460 (SANDAL) 

62470 (PERFO) 

 Article non stocké, disponibilité sur demande.



FOCUS LOW + HIGH S3 SRA

semelle PU2D | **tige** cuir fleur grainé résistant à la pénétration des liquides | bout recouvert en cuir nubuck huilé | haut de tige et soufflet étanche matelassés | **doublure** textile mesh, évacue efficacement la transpiration, séchage rapide | **embout** acier | **semelle anti-perforation** inox | **semelle de propreté** anatomique en EVA avec dessus mesh, absorbeur de choc au talon | **pois** 610 g (LOW) et 650 g (HIGH) en pointure 42

bâtiment, industrie, espaces verts, milieux humides

POINTR **36 - 48** | EN ISO 20345: 2011
CODE PROT 62453 (LOW)
63853 (HIGH)





GUARDIAN 1 S3 SRA

semelle PU2D | **tige** cuir fleur huilé résistant à la pénétration des liquides | **doublure** textile mesh noir, évacue efficacement la transpiration, séchage rapide | **embout** acier | **semelle anti-perforation** inox | **semelle de propreté** anatomique en EVA avec dessus mesh | **poids 815 g** en pointure 42

bâtiment, industrie, espaces verts, milieux humides

POINTRE 39 - 47 | EN 20345 : 2011
CODE PROT 63543

● Article non stocké, disponibilité sur demande.





GUARDIAN 2 (HIVER) S3 SRA

semelle PU2D | **tige** cuir fleur huilé résistant à la pénétration des liquides | **doublure** molleton pour l'isolation thermique | **embout** acier | **semelle anti-perforation** inox | **semelle de propreté** anatomique en EVA avec dessus mesh | **poids 855 g** en pointure 42

bâtiment, industrie, espaces verts, milieux humides, conditions hivernales

POINTRE 39 - 47 | EN 20345 : 2011
CODE PROT 63523

Article non stocké, disponibilité sur demande.





MACSOLE®

EXTREM 2.0

**INDUSTRIE LOURDE, INDUSTRIE CHIMIQUE,
TRAVAUX EN EXTÉRIEUR, PARTOUT
OÙ LES RISQUES SONT ÉLEVÉS, LES
ENVIRONNEMENTS AGRESSIFS ET LES
CONTRAINTEs EXTRÊMES, LA GAMME
MACSOLE® EXTREM 2.0 EST LA SOLUTION
LA PLUS PERFORMANTE.**

Grâce à la technologie du semelage en caoutchouc, les modèles de la gamme répondent à tous les risques sans rien sacrifier au confort : adhérence exceptionnelle, résistance aux températures extrêmes, résistance aux produits agressifs, absorption des chocs.



MACSILVER 2.0 S3 CI HI HRO SRC ⓘ

semelle MACSOLE® EXTREM 2.0 en caoutchouc | tige cuir pleine fleur, éléments réfléchissants, coupe derby s'adaptant à toutes les morphologies, nombre de coutures réduit, col et languette matelassés | **doublure** 3D-Distance-Mesh | **embout** metal free | semelle **anti-perforation** metal free | **semelle de propreté** Thermoshield Xtrem avec isolation thermique, berceau anatomique, absorbeur de chocs | **poids 840 g** en pointure 42

sidérurgie, BTP, ateliers mécaniques, couvreurs, pose d'enrobés, surfaces chaudes, milieux humides

POINTR **36 - 48** | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62803

ⓘ **Article non stocké, disponibilité sur demande.**





MACSILVER INTEGRAL 2.0 S3 M CI HI HRO SRC ●

semelle MACSOLE® EXTREM 2.0 en caoutchouc | tige cuir pleine fleur, éléments réfléchissants, coupe derby s'adaptant à toutes les morphologies, nombre de coutures réduit, col et languette matelassés | protection métatarsale 100j totalement indolore | doublure 3D-Distance-Mesh | embout metal free | semelle anti-perforation metal free | semelle de propreté Thermoshield Xtrem avec isolation thermique, berceau anatomique, absorbeur de chocs | poids 880 g en pointure 42

risque de chutes d'objets, travaux avec lances haute pression

POINTR 36 - 48 | EN ISO 20345 : 2011
CODE PROT 62883

● Article non stocké, disponibilité sur demande.



ACCESSOIRES



SEMELLE RUN-R

semelle agréée pour tous les modèles de la **gamme RUN-R** et de la **gamme SUXXEED OFFROAD** | **anatomique** | **antistatique** | **lavable à 30°C** | **absorption des chocs** à l'avant et à l'arrière | **profil massant** au niveau de la voûte plantaire | dessus en microfibre: très bonne **résistance à l'abrasion**, **absorption de l'humidité** et **séchage rapide** | dessous en mousse à cellules ouvertes pour une très grande capacité d'**absorption** et d'**évacuation de l'humidité**, **séchage rapide**

POINTR **37 - 48**
CODE PRODT 62997



PREMIÈRE SUXXEED ❶

semelle agréée pour tous les modèles de la **gamme SUXXEED** | **anatomique** | **antistatique** | **lavable à 40°C** | **absorption des chocs** | dessus en textile | dessous en EVA

POINTR **35 - 47**
CODE PRODT 62996 ❶



MACSOLE® 1.0 XCB (CONDITIONS NORMALES) + ETC (ISOLATION THERMIQUE) ❶

XCB: adaptée aux modèles de la **gamme MACSOLE® 1.0** | **semelle de propreté et de confort PU** | **amovible** | **anatomique** | **antistatique** | **perforée** | conditionnement **vendu à la pointure et en sachet individuel** | poids **65 g**

POINTR **36 - 48**
CODE PRODT 62999 ❶



ETC: adaptée au **modèle MACSOLE® 1.0 NTX** | semelle **aluminisée** | **amovible** | **anatomique** | **antistatique** | **traitement au charbon actif** contre les mauvaises odeurs | mousse à **mémoire de forme** | poids **50 g**

POINTR **38 - 48**
CODE PRODT 96661 ❶



UVEX 3D HYDROFLEX® FOAM

adaptée aux modèles de la **gamme MACSOLE® ADVENTURE 2.0** | **nouvelle génération** de semelle uvex | zone d'**absorption exceptionnelle** sur la majeure partie de la surface de la plante des pieds | matériaux **ultra respirants** et absorbant la transpiration | perforations pour **accentuer la ventilation** | zone d'**absorption des chocs** accompagnant le déroulé naturel du pied | **non irritant**, contact agréable | **antistatique** | support de voûte plantaire

POINTR **35 - 50**
CODE PRODT 95956

❶ Article non stocké, disponibilité sur demande.



CHAUSSETTES ①

coloris noir | **composition** 77% coton 21% polyamide 2% élasthane | disponibles en **2 tailles** : 37/41 et 42/46 | livré en **packaging individuel** brochable

CODE PRODT 1051118 (P37/41) ①
1051119 (P42/46) ①



SAC TROLLEY ①

coloris noir | à **double compartiment** | **dimensions** 75×41×28 cm

CODE PRODT 1051121 ①

① Article non stocké,
disponibilité sur demande.



HABILLAGE POUR TABLETTE CHAUSSURE

matière pvc expansé 5 mm | **format** 300 × 120 × 250 mm |
fixation 4 pastilles adhésives transparentes

CODE PRODT 1051086



BANC RETAIL

coloris noir | **format** 100 × 40 × 40 mm | **poids** 5 kg |
matière extérieure simili cuir 550 g

CODE PRODT 1051083

● Article non stocké,
disponibilité sur demande.



PLV COMPTOIR ❶

structure plexi | hauteur 322 mm | présentation 1 pied

CODE PRDT 1051055 ❶

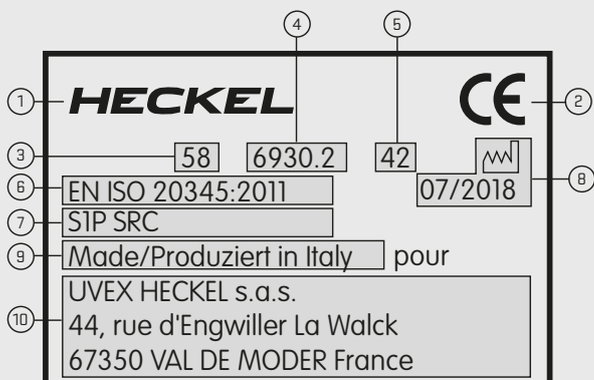
PLV SOL ❷

structure métal | habillage plastique | hauteur 185 cm | présentation sur 2 faces | total 10 pieds | notice de montage et visserie fournies

CODE PRDT 1051122 ❷

❶ Article non stocké,
disponibilité sur demande.

NORMES



Le marquage présent sur la chaussure comporte les indications suivantes

- ① Fabricant ② Symbole CE ③ N° de référence du fabricant ④ Référence article
 ⑤ Pointure ⑥ Normes européennes ⑦ Niveau de protection ⑧ Date de fabrication au format mois/année ⑨ Pays d'origine ⑩ Adresse postale du fabricant

IDENTIFICATION DES CHAUSSURES À USAGE PROFESSIONNEL

Exigences de base et complémentaires pour les chaussures en cuir par exemple	Chaussures de sécurité EN ISO 20345	Chaussures de protection EN ISO 20346	Chaussures de travail EN ISO 20347	L'utilisation des différentes chaussures dépend du type de risque. Des exigences complémentaires peuvent être requises pour toutes les chaussures (par ex. exigences relatives à l'isolation thermique ou frigorifique, sécurité anti-perforation). Ces chaussures devront porter l'identification correspondante. Les principes de contrôle de toutes les exigences de base et complémentaires sont fixés dans la norme EN ISO 20344.
Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs	SB - 200 joules	PB - 100 joules	OB - pas d'exigence	
Exigences complémentaires : arrière du talon fermé antistatique taux d'absorption d'énergie au niveau du talon résistance aux hydrocarbures	S1	P1	O1 (sans résistance aux hydrocarbures)	
Exigences complémentaires : idem précédent et en sus : pénétration de l'eau absorption d'eau	S2	P2	O2	
Exigences complémentaires : idem précédent avec en sus : protection contre la perforation* semelle de marche à crampons	S3	P3	O3	
Exigences de base et complémentaires pour des chaussures en PVC ou PU par exemple				
Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs	SB - 200 joules	PB - 100 joules	OB - pas d'exigence	
Exigences complémentaires : antistatique absorption d'énergie au niveau du talon résistance aux hydrocarbures	S4	P4	O4	
protection contre la perforation* semelle de marche profilée	S5	P5	O5	

*Protection contre la perforation (marquage P ou S3) - Attention : veuillez noter que la résistance à la perforation a été testée en laboratoire en utilisant une pointe de 4,5 mm de diamètre et une force de 1100 N. Des forces supérieures ou des clous plus fins peuvent augmenter le risque de pénétration. Le cas échéant, des mesures préventives alternatives sont à prendre en considération.

Tout modèle certifié après décembre 2007 doit remplir un des trois critères ci-dessous et être marqué du symbole correspondant

Marquage	Exigences	Conditions de l'essai	Coefficient de frottement
SRA	résistance au glissement sur les sols en carreaux céramiques recouverts de SLS	Glissement du talon vers l'avant Glissement à plat vers l'avant	→ 0,28 → 0,32
SRB	résistance au glissement sur les sols en acier recouverts de glycérol	Glissement du talon vers l'avant Glissement à plat vers l'avant	→ 0,13 → 0,18
SRC	résistance au glissement selon norme SRA + SRB	SRA et SRB	

EXIGENCES COMPLÉMENTAIRES POUR DES APPLICATIONS PARTICULIÈRES ET LEURS SYMBOLES CORRESPONDANTS (EXTRAIT)

Peut répondre à la norme bien que non exigée dans ce cas
 Répond à la norme

Symbole	Risque couvert	EN ISO 20345 : 2011					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	0B	01	02	03
-	exigence de base									
P	semelle anti-perforation									
A	antistatique									
E	absorption d'énergie du talon									
HI	isolation contre le chaud									
CI	isolation contre le froid									
WRU	cuir de la tige résistant à la pénétration de l'eau									
HRO	résistance à la chaleur par contact (+ 300°C/min)									
WR	résistance à l'eau (étanchéité)									
M	protection métatarsale									
CR	résistance à la coupure									
FO	résistance de la semelle aux hydrocarbures									

INDEX

TECHNOLOGIES

P 006 - 007

MACSOLE® X

P 010 - 021

MX 100 GT | 63923

P 014 - 015

MX 200 GT LOW | 63963

P 016

MX 200 GT HIGH | 63943

P 017

MX 400 GT | 63953

P 018

MX 300 GT | 63933

P 019

MX 500 | 63973

P 020 - 021



RUN-R

P 022 - 037

RUN-R 500 | 62673

P 026

RUN-R 510 | 62683

P 027

RUN-R 520 | 62693

P 028

RUN-R 530 | 62703

P 029

RUN-R 100 LOW | 62583 + **HIGH** | 62573

P 030

RUN-R 110 LOW | 62633

P 031

RUN-R 210 | 62643

P 032

RUN-R 200 | 62593

P 033

RUN-R 600 LOW | 67053

P 034

RUN-R 600 HIGH | 67043

P 035

RUN-R 300 LOW | 62603 + **HIGH** | 62663

P 036

RUN-R 400 LOW | 62653 + **HIGH** | 62613

P 037



SUXXEED OFFROAD S3

P 038 - 047

SUXXEED OFFROAD S3 LOW | 62743 + **HIGH** | 62733

P 042

SUXXEED OFFROAD BLACK S3 HIGH | 67203

P 043

SUXXEED OFFROAD BLACK INOX S3 LOW | 67223

P 044

SUXXEED OFFROAD BLACK INOX S3 HIGH | 67213

P 045

SUXXEED OFFROAD S3 SNOW | 62753

P 046 - 047



P 106

MACSOLE® SPORT 2.0

P 048 - 055

MACJUMP 2.0 | 63013

P 052

MACPULSE 2.0 | 62023

P 053

MACMOVE 2.0 | 63003 + **MACSPEED 2.0** | 62003

P 054

MACAIR 2.0 | 62033

P 055



MACSOLE® ADVENTURE 2.0

S 056 - 063

MACEXPEDITION 2.0 LOW | 62123 + **HIGH 2.0** | 63233

P 060

MACWILD LOW 2.0 | 62103 + **HIGH 2.0** | 63213

P 061

MACCROSSROAD BROWN 2.0 | 63893

P 062

MACCROSSROAD LOW 2.0 | 62113 + **HIGH 2.0** | 63223

P 063



XXL PRO

P 064 - 069

TETRA PRO | 62783

P 068

ALPHA PRO | 63913

P 069



● Article non stocké, disponibilité sur demande.

SUXXEED

P 070 - 075

SUXXEED S1P LOW | 62563 ❶

P 074

SUXXEED S3 LOW | 62563 ❶ + S3 | 63903 ❶

P 075



MACSOLE® 1.0

P 076 - 085

MACSOLE® 1.0 INH | 62903 ❶

P 080

MACSOLE® 1.0 FXL | 62513 ❶ + FXH | 62923 ❶

P 081

MACSOLE® 1.0 NTX | 62993 ❶

P 082

MACSOLE® 1.0 WLD LOW | 62963 ❶ + WLD 3 | 62543 ❶

P 083

MACSOLE® 1.0 BFX1 | 62933 ❶

P 084

MACSOLE® 1.0 BFX2 | 62973 ❶

P 085



FLAG

P 086 - 089

FLAG COBALT | 62223 ❶

P 088

FLAG TITANE | 63463 ❶

P 089



FOCUS

P 090 - 95

FOCUS SANDAL | 62460 ❶ + PERFO | 62470 ❶

P 092

FOCUS LOW | 62453 | + HIGH | 63853

P 093

GUARDIAN 1 | 63543 ❶

P 094

GUARDIAN 2 (HIVER) | 63523 ❶

P 095



MACSOLE® EXTREM 2.0

P 096 - 099

MACSILVER 2.0 | 62803 ❶

P 098

MACSILVER INTEGRAL 2.0 | 62883 ❶

P 099



NORMES

P 104

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG
Uferstrasse 90 | CH-4057 Basel
Tel. +41 61 638 84 44 | Fax +41 61 638 84 64
E-Mail info@uvex.ch

Bureau de la Suisse Romande
UVEX Protection au travail (Suisse) SA
Route de la Rivaz 23 | 1844 Villeneuve VD
Tel. +41 21 960 26 85 | Fax +41 21 960 26 84
E-Mail info@uvex.ch

www.uvex-safety.ch
www.heckel-safety.ch