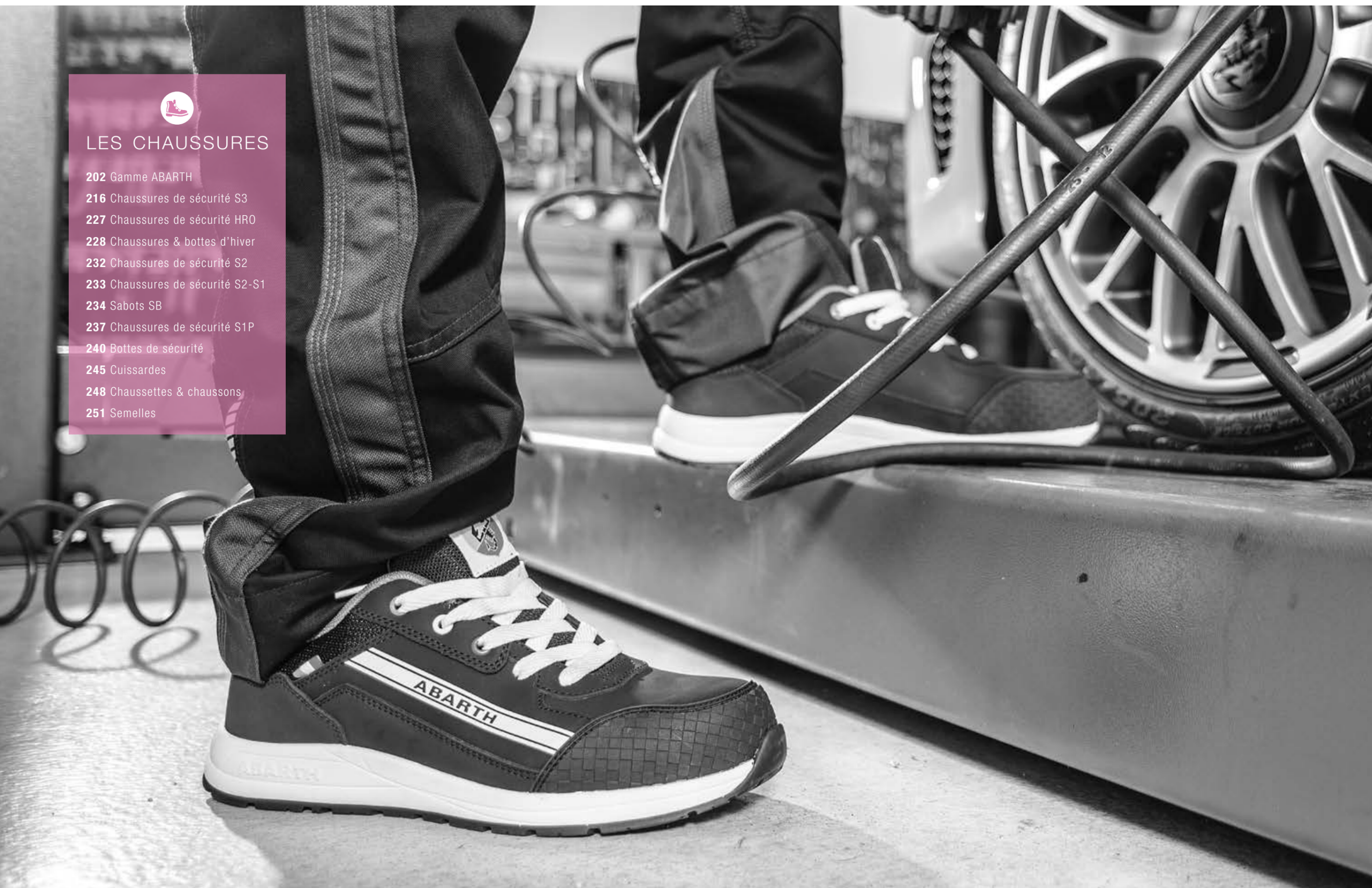




LES CHAUSSURES

- 202 Gamme ABARTH
- 216 Chaussures de sécurité S3
- 227 Chaussures de sécurité HRO
- 228 Chaussures & bottes d'hiver
- 232 Chaussures de sécurité S2
- 233 Chaussures de sécurité S2-S1
- 234 Sabots SB
- 237 Chaussures de sécurité S1P
- 240 Bottes de sécurité
- 245 Cuissardes
- 248 Chaussettes & chaussons
- 251 Semelles





PRODUIT SOUS LICENCE OFFICIELLE 
CHAUSSURES
 DE SÉCURITÉ & DE TRAVAIL

ABARTH SAFETY
**EST SYNONYME
 DE CONFORT**

Lorsque nous parlons de chaussures, qui plus est de chaussures dans le monde du travail, non seulement le choix des matières utilisées est primordial mais le confort de chausse est également un facteur important.

Abarth ne fait aucun compromis pour la protection du travailleur ni pour le confort, considérant que le pied est un membre essentiel et dont il faut prendre grand soin.

Le secret réside dans une combinaison techniquement parfaite de matériaux de haute qualité. La semelle composée de EVA / caoutchouc et combinée à la semelle intérieure PALERMO assurera à votre pied fraîcheur, protection et confort tout au long de la journée de travail.

-  Coquille composite
-  Semelle E.V.A
-  Semelle résistante aux hydrocarbures
-  Légende ?
-  Semelle antistatique
-  Légende ?
-  Semelle anti-perforation textile
-  Microfibre (Mesh)
-  Déperlant
-  Chaussure tout cuir
-  Semelle antiglisse
-  Ultra légère
-  Respirant
-  Chaussure très souple
-  Sans métal
-  Absorbeur de chocs
-  Semelle HRO résistante à une chaleur de contact de 300°C

NORMES EUROPÉENNES

La gamme de chaussures Abarth est fabriquée conformément aux dispositions de la Catégorie II des Equipements de Protection Individuelle (EPI), avec le marquage CE en conformité aux normes européennes EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012.

EN ISO
S3
 20345

Les chaussures S3 ont un traitement hydrofuge sur le dessus offrant ainsi une protection contre l'eau et la pluie, elle convient aux travaux en extérieur. Elles ont une coquille de protection, une semelle antiglisse, une semelle intermédiaire anti-perforation et un absorbeur de chocs au talon.

EN ISO
O2
 20347

Les chaussures de travail sont destinées aux porteurs exposés à des risques mineurs, elles n'ont pas de coquille de protection ni de semelle anti-perforation. Elles ont un traitement hydrofuge sur le dessus et une semelle résistant au hydrocarbures, antiglisse et un absorbeur de chocs au talon.

Toutes les chaussures ABARTH sont certifiées SRC et répondent aux critères d'adhérence les plus élevés.

ANTI GLISSE

SRA

Résistance à la glisse testée sur un sol céramique avec ajout d'eau et d'une solution de détergent.

SRB

Résistance à la glisse testée sur un sol acier avec ajout de glycérine.

SRC

Atteste que la chaussure a validé les tests SRA et SRB.

HRO

Semelle résistant à une chaleur de contact de 300 °C.



LES SEMELLES **ABARTH**
OFFICIAL LICENSEE

LIGNE VERONA SRC HRO

La composition EVA (Ethylène Vinyle Acétate) a les meilleures propriétés en terme d'amorti et d'élasticité de la semelle, elle apporte légèreté et souplesse à la chaussure et par conséquent un excellent confort. Une couche de caoutchouc recouvre l'extérieur de l'EVA, ce qui génère une bonne résistance et un bon grip pour prévenir les glissades. Elle répond aux critères les plus exigeants de la certification antiglissee SRC.

Antistatique, très bonne absorption des chocs, résistante aux hydrocarbures et HRO (résistant à une chaleur de contact de 300°C).

EN ISO 20345:2011



LIGNE SIENA SRC HRO

La composition EVA (Ethylène Vinyle Acétate) a les meilleures propriétés en terme d'amorti et d'élasticité de la semelle, elle apporte légèreté et souplesse à la chaussure et par conséquent un excellent confort. Une couche de caoutchouc recouvre l'extérieur de l'EVA, ce qui génère une bonne résistance et un bon grip pour prévenir les glissades. Elle répond aux critères les plus exigeants de la certification antiglissee SRC.

Antistatique, très bonne absorption des chocs, résistante aux hydrocarbures et HRO (résistant à une chaleur de contact de 300°C).

EN ISO 20347:2012 - O2



LIGNE NÁPOLES SRC

Semelle PU bi-densité. Un design qui assure un bon grip, tout en étant antiglissee SRC et confortable, légère et flexible. Semelle antistatique avec absorbeur de choc au talon et résistance aux hydrocarbures.

EN ISO 20345:2011



LIGNE FERRARA SRC HRO

Semelle PU mono densité. Un design qui assure un bon grip, tout en étant antiglissee SRC et confortable, légère et flexible. Semelle antistatique avec absorbeur de choc au talon et résistance aux hydrocarbures.

EN ISO 20345:2022



SEMELLE INTERIEURE PALERMO

Les semelles intérieures, amovibles sont testées dans notre laboratoire par notre podologue ; elles sont insérées dans nos chaussures non seulement pour un confort optimal, elles favorisent la respiration des pieds et l'amorti à chaque pas, tout en protégeant le porteur.



SEMELLE INTERIEURE ARGENTA

Les semelles sont conçues dans une mousse à mémoire de forme recouverte de tissu. Les impacts de la marche sont atténués par la zone sous le talon, un coussin apportant un grand confort au pied.



ABARTH COMPETIZIONE O2 SRC HRO

ABARTH
OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de travail O2 en cuir.

- Chaussures fabriquées et certifiées conformément à la norme EN 20347:2012, sans coquille et sans semelle anti-perforation.
- Elles sont dotées d'une doublure d'excellente qualité assurant une très bonne respirabilité.
- Ces chaussures sont très bien adaptées aux personnes travaillant dans le milieu des cosmétiques, alimentaire, de la logistique ou à tout travailleur portant les chaussures pendant de longues heures.
- Dans ces secteurs d'activités ; les propriétés essentielles sont le confort de la chaussure, la légèreté, la semelle antiglisse sur tout type de surfaces (SRC), l'absorbeur de chocs au talon et sa respirabilité.
- La semelle résiste aux hydrocarbures, est antistatique, SRC et HRO (résistant à une chaleur de contact de 300°C).
- Carton de 6 paires à la taille.



T36 à T48

EN ISO 20347:2012



LIGNE SIENA



NUBUCK

AB0002WH



SUÉDÉ

AB0002NV



SUÉDÉ

AB0002BK



SUÉDÉ

AB0002GR

ABARTH SPEED O1 SR FO HRO

ABARTH
OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de travail O1 en cuir.

- Dessus de la chaussure en cuir velours et microfibre.
- Doublure résistante, respirante, tridimensionnelle, inserts antiabrasion.
- Semelle O1 SR HRO FO.
- Semelle antiglisse sur surfaces planes ou céramiques et antistatique.
- SANS COQUILLE ET SANS SEMELLE ANTI-PERFORATION.
- Carton de 6 paires à la taille.



LIGNE SIENA



T39 à T47

EN ISO 20347:2012
EN ISO 20347:2022



SUÉDÉ & MICROFIBRE

AB0005NE



SUÉDÉ & MICROFIBRE

AB0005KK





ABARTH 595 S3 SRC HRO

ABARTH
OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de sécurité S3 en cuir

- Chaussures fabriquées et certifiées conformément à la norme EN 20345:2011, avec une coquille en fibres de verre très résistante et une semelle antiperforation textile.
- Ces chaussures de sécurité S3 ont une doublure d'excellente qualité assurant une très bonne respirabilité.
- Ces chaussures sont reconnues pour leur excellent confort, leur légèreté et leur flexibilité. Elles sont amagnétiques, sans métal et ont subi un traitement hydrofuge.
- La semelle est composée de EVA (Ethylène Vinyle Acétate) et caoutchouc, la combinaison parfaite : l'EVA apporte élasticité et un bon amorti alors que le caoutchouc garanti un grip maximum de la semelle sur tout type de surfaces (SRC antiglisse). La semelle résiste aux hydrocarbures, est antistatique avec absorbeur de chocs au talon et HRO (résistant à une chaleur de contact de 300°C)
- Carton de 6 paires à la taille.



T36 à T48

EN ISO 20345:2011



LIGNE
VERONA



SUÉDÉ

AB0001NV



PROTECTION & DESIGN

MAIN DANS LA MAIN

Les chaussures de sécurité et de travail ABARTH répondent à des critères qualitatifs et de design rigoureux tout en conservant un style urbain et avant gardiste. Tous les modèles ont été créés et conçus par notre équipe, ils sont fabriqués en conformité d'un contrôle qualité strict qui garantit un haut niveau qualitatif et technique des chaussures.



SUÉDÉ

AB0001BKRD



SUÉDÉ

AB0001GR



NUBUCK

AB0001WH



NUBUCK

AB0001BK



ABARTH TRUCK



ABARTH
OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de sécurité en cuir

- Chaussure fabriquée en cuir suédé avec microperforations pour une meilleure respirabilité du pied.
- Certifiée selon la norme EN ISO 20345:2022 avec une coque en fibres de verre extra résistante et une semelle intérieure antiperforation. Chaussure de sécurité S1-PL avec une doublure intérieure d'excellente qualité pour une meilleure évacuation de la chaleur.
- Cette chaussure se distingue par sa grande respirabilité et son confort en accord avec sa flexibilité et sa légèreté. Elle est antimagnétique et sans métal. La semelle, en PU, est également SR-FO antidérapante, résistante aux hydrocarbures, antistatique et absorbe les chocs au niveau du talon.
- Carton de 6 paires à la taille.



T39 à T48

EN ISO 20345:2022

AB0006GRBL



LIGNE
FERRARA



SUÉDÉ



ABARTH ZEROCENTO



ABARTH
OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de sécurité S3 en cuir

- Dessus de la chaussure en cuir de nubuck et mesh avec logo réfléchissant. Coquille en fibres de verre, non métallique et légère.
- Semelle PU Bi-densité - SRC. Semelle extérieure antiglisse sur surfaces planes ou céramiques et antistatique. Semelle intérieure antiperforation textile, légère, flexible et amagnétique.
- Doublure avec membrane microporeuse offrant une protection maximale contre l'eau, étant imperméable et respirante.
- Carton de 6 paires à la taille.



T39 à T47

EN ISO 20345:2011



LIGNE
NÁPOLES



ZEROCENTO
PARTENZA

AB0003PA



SUÉDÉ

ESD



ZEROCENTO
BASSO

AB0003BA



NUBUCK

ESD



ZEROCENTO
ALTO

AB0003AL



NUBUCK

ESD



ZEROCENTO
X-TREM

AB0003XT



NUBUCK

WR

D-UMBRETEX





NUBUCK & MESH

AB0003WE



ABARTH SOUDEUR S3 SR FO HRO

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de sécurité S3 en cuir

- Dessus en cuir nubuck et mesh avec logo réfléchissant.
- Coquille en fibres de verre, non métallique et légère
- Semelle en caoutchouc E.V.A - SR - HRO.
- Semelle extérieure antiglisse sur surfaces planes ou céramiques et antistatique.
- Semelle intérieure antiperforation textile, légère, flexible et amagnétique.
- Doublure résistante, respirante et antiabrasion.
- Carton de 6 paires à la taille.



T39 à T47

EN ISO 20345:2022



LIGNE VERONA



T36 à T41

T42 à T47

ABAC001-36

ABAC001-42

ABARTH PERFORMANCE

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

Semelle gel.

- La semelle gel est fabriquée en base polyuréthane et une couche textile sur la partie supérieure. La partie de la semelle en contact avec la plante de pied a une série de perforation permettant d'évacuer la transpiration des pieds. De plus, la zone du talon est renforcée par une double couche de gel qui amorti les impacts tout en procurant confort et légèreté à la marche.
- Carton de 6 paires.



T36 à T39

T39 à T42

T42 à T45

ABAC002-36

ABAC002-39

ABAC002-42

ABARTH +PLUS COMFORT

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

Semelle gel.

- La semelle gel est fabriquée en base polyuréthane et des inserts de gel au point de supports les plus critiques, amortissant les impacts et distribuant les pressions et ainsi prévient du syndrome des pieds fatigués.
- Sur la partie supérieure de la semelle, une couche de textile respirant au motif alvéolé, design particulier qui procure un effet de massage et favorise la circulation sanguine.
- Carton de 6 paires.

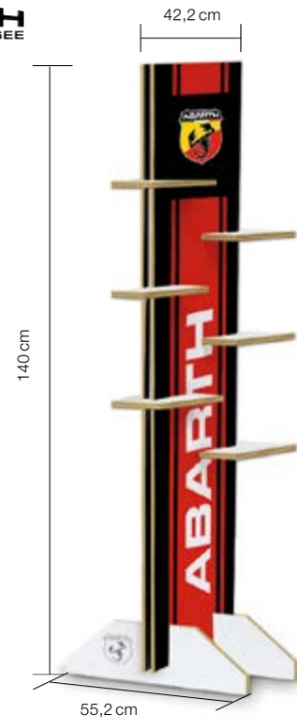


ABARTH PRÉSENTOIR TOTEM

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

- 6 positions.

ABMK002



ABARTH PRÉSENTOIR COMPTOIR

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

ABMK003



ABARTH TAPIS

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

- 60 cm x 40 cm.

ABMK004



ABARTH PARAPLUIE

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

ABMK006



ABARTH CASQUETTE

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

ABMK005



ABARTH SWEAT

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

Sweat 100 % coton.

- Col rond. Poignets bord côte. Bas de sweat bord côte. Impression Abarth.
- À l'unité.

L au 3XL 40

ABMK023

ABMK022



ABARTH PORTE CLÉS

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

ABMK008



ABARTH SAC TROLLEY

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

- Polyester.

ABMK007



ABARTH FAUTEUIL GAMER

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

ABMK001



Chaussures de sécurité en cuir grainé.

- Retour sur coque (sauf WISMAR). Col rembourré et ergonomique. Céillets triangles et lacets ronds. Languette rembourrée. Semelle intérieure antistatique. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse.
- Carton de 10 paires.

T36 à T50

EN ISO 20345 S3 SRA



WISMAR 33141 SRA

Chaussure haute.



SCHWERIN 33341 SRA

Chaussure basse avec retour sur coque.



ROSTOCK 33241 SRA

Chaussure haute avec retour sur coque.



- Absorbeur de chocs au talon
- Chaussure antistatique
- Semelle antiperforation
- Semelle résistant aux hydrocarbures
- Semelle antiglisse
- Traitement hydrofuge
- Coquille de protection
- Semelle HRO
- Retour sur coque



MAGDEBURG SRC HRO



Chaussure de sécurité soudeur haute en cuir grainé

- Retour sur coque. Col rembourré. Languette avec fermeture boucle. Coutures fil résistant à la chaleur. Semelle intérieure antistatique. Coquille composite. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU/nitrile, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Résistante à la chaleur de contact 300 °C.
- Carton de 10 paires.

T39 à T48

EN ISO 20345 S3 HRO SRC



EISENACH SRC HRO



Chaussure de sécurité soudeur haute en cuir grainé

- Retour sur coque. Col rembourré. Languette avec fermeture bande agrippante. Coutures fil résistant à la chaleur. Semelle intérieure antistatique. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU/nitrile, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Résistante à la chaleur de contact 300 °C.
- Carton de 10 paires.

T39 à T48

EN ISO 20345 S3 HRO SRC





KRAKAU
SRC
33360



SALDUS
SRC
33171

Chaussures de sécurité en cuir grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Retour sur coque. Cèllets triangles et lacets ronds. Languette rembourrée. Doublure 3D respirante bleue. Semelle intérieure antistatique et amovible. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Liseré rétro réfléchissant sur chaque côté de la chaussure.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48 EN ISO 20345 S3 SRC



RAGUSA
SRC
33335



MARSALA
SRC
33135



ruban

Chaussures de sécurité en cuir de bovin grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Laçage rapide. Languette rembourrée. Semelle intérieure antistatique et amovible. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU bi densité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Semelle claire antitraces. Retour sur coque. Coquille grand confort taille 11.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48

EN ISO 20345 S3 SRC



VALENTIA
SRC
33136

ruban

Chaussures de sécurité en cuir grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Laçage rapide. Languette rembourrée. Semelle intérieure antistatique et amovible. Coquille composite légère. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU bi densité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Semelle claire antitraces. Retour sur coque. Coquille grand confort taille 11.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48 EN ISO 20345 S3 SRC



LAGO
SRC
33336





SRA LICATA

33139



SRA CESARO

33337



Chaussure de sécurité avec tige en cuir de nubück.

- Stabilisateur TPU intégré au talon. Languette rembourrée. Cèllets plastiques. Semelle intérieure anatomique amovible. Doublure respirante. Empiècements rétroréfléchissants à l'arrière de la chaussure et sur les côtés. Coquille composite. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU/PTU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Semelle claire antitraces. Coquille grand confort taille 11.
- Carton de 10 paires.

T36 à T50 EN ISO 20345 S3 SRA



ESD SRC ALENTO

33140



ESD SRC TORMES

33340



Chaussures de sécurité en cuir de nubück et nylon Oxford, sans métal.

- Chaussure dissipatrice de charges. Col rembourré et ergonomique. Cèllets textiles. Languette rembourrée. Semelle anatomique amovible, doublure respirante. Coquille composite, largeur 11. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU/TPU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Semelle claire antitraces. Avec liserés rétro réfléchissants.
- Carton de 10 paires.

T39 à T47

EN ISO 20345 S3 SRC ESD





Chaussures de sécurité en cuir grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Retour sur coque. Cèllets à fermeture rapide. Languette rembourrée. Semelle intérieure antistatique amovible. Coquille composite légère. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Grand confort largeur 11. Liseré rétro réfléchissant au talon et sur les côtés.
- Carton de 5 paires.

T36 à T48 et T49 à T52 COQUILLE MÉTAL ET SEMELLE EXTÉRIEURE NOIRE NITRILE/CADOUTHOUC



EN ISO 20345 S3 SRC



ALTONA NUOVO

33101



BARMBEK NUOVO

33301



Chaussures de sécurité en cuir grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Retour sur coque. Cèllets à fermeture rapide. Languette rembourrée. Semelle intérieure antistatique amovible. Coquille composite légère. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Grand confort largeur 11. Liseré rétro réfléchissant au talon et sur les côtés.
- Carton de 5 paires.

T36 à T48



EN ISO 20345 S3 SRC



BERGEDORF NUOVO SRC

33352



WEDEL NUOVO SRC

33201





SRC **VEDDEL**

33221



SRC **BILLSTEDT**

33362



Chaussures de sécurité en cuir.

- Col ergonomique, rembourré et doublé de matière synthétique. Retour sur coque. Cèllets plastiques à laçage rapide. Languette rembourrée. Semelle intérieure amovible. Semelle anatomique (préformée) avec insert gel au talon. Coquille composite légère. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Grand confort largeur 12. Liseré rétroréfléchissant au talon et sur les côtés.
- Carton de 5 paires.

T38 à T48 EN ISO 20345 S3 SRC



GELSENKIRCHEN SRC HRO

33189



Chaussure de sécurité haute en cuir pleine fleur de bovin grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Languette rembourrée. Cèllets à laçage rapide. Retour sur coque. Semelle anatomique amovible. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU/nitrile, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Résistant à une chaleur de contact jusqu'à 300°C.
- Carton de 5 paires.

T40 à T47 EN ISO 20345 S3 HRO SRC



UDINE SRC ESD

31510



Chaussure de sécurité basse style basket en microfibre et textile. Chaussure dissipatrice - ESD.

- Col rembourré et ergonomique. Languette textile rembourrée. Doublure respirante. Laçage rapide par œillets plastiques. Semelle intérieure anatomique, antistatique et amovible. Coquille composite et semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Très confortable, largeur 11. Sans métal.
- Carton de 5 paires.

T39 à T47 EN ISO 20345 S3 ESD SRC





TOLVE SRC

33195



KYNØX

Chaussure de sécurité haute cuir pleine fleur de bovin Crazy Horse.

- Renfort de maintien en TPU au talon. Languette textile rembourrée et cousue. Col ergonomique en textile rembourré. Cèllets à laçage rapide. Doublure multicouches respirantes. Coquille composite. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU bi densité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Coquille grand confort taille 11.
- Carton de 5 paires à la taille.

T37 à T48 EN ISO 20345 S3 SRC



BARI SRC

34510



Chaussure de sécurité haute avec membrane Protex imper-respirante.

- Col ergonomique rembourré. Languette entièrement doublée. Fermeture par cèllets à laçage rapide et crochets. Stabilisateur de cheville en TPU. Semelle anatomique amovible. Tige en cuir pleine fleur de bovin de qualité supérieure. Coquille composite largeur 11. Semelle antiperforation textile. Patin extérieur hybride bidensité PU/PU antistatique, antiglisse SRC et résistant aux hydrocarbures. Avec retour sur coque intégré. Chaussure robuste.
- Carton de 5 paires.

T38 à T47 EN ISO 20345 S3 SRC



GELSENKIRCHEN

33189

SRC HRO



Chaussure de sécurité haute cuir pleine fleur de bovin grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Languette rembourrée. Cèllets à laçage rapide. Retour sur coque. Semelle anatomique amovible. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU/nitrile, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Résistant à une chaleur de contact jusqu'à 300 °C.
- Carton de 5 paires.

T40 à T47 EN ISO 20345 S3 HRO SRC



SAALFELD SRA

33451



BASIC LINE

Botte de sécurité en cuir grainé avec fermeture à lacets.

- Col rembourré. Retour sur coque. Doublure fourrure acrylique. Semelle intérieure fourrure acrylique. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Hauteur environ 23 cm.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48 EN ISO 20345 S3 SRA



SCHNEEBERG SRC

33511



BASIC LINE

Botte de sécurité en cuir grainé.

- Col rembourré. Retour sur coque. Doublure fourrure acrylique. Semelle intérieure fourrure acrylique. Fermeture à glissière sous rabat. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Hauteur environ 27 cm.
- Carton de 10 paires.

T38 à T50 EN ISO 20345 S3 SRC



WILHELMSHAVEN SRC

34345



Chaussure de sécurité montante à lacets en cuir pleine fleur grainé.

- Col rembourré. Chaussure entièrement doublée fourrure acrylique. Coquille composite. Semelle antiperforation textile. Liseré rétroréfléchissant. Patin extérieur bidensité PU/PU antistatique, antiglisse SRC et résistant aux huiles et hydrocarbures. Retour sur coque intégré. Hauteur de tige 23 cm environ.
- Carton de 5 paires.

T38 à T47 EN ISO 20345 S3 SRC



WESTERSTEDE SRC

34341



Botte de sécurité entièrement doublée fourrure acrylique.

- Fermeture à glissière sous rabat. Forme très ergonomique pour plus de confort. Coquille composite. Semelle antiperforation textile. Patin extérieur bidensité PU/PU antistatique, antiglisse SRC et résistant aux huiles et hydrocarbures. Retour sur coque intégré. Hauteur de tige 27 cm environ.
- Carton de 5 paires.

T38 à T47 EN ISO 20345 S3 SRC





SEILAND

35070

Botte d'hiver à laçage.

- Botte PVC avec col en textile synthétique enduit imperméabilisant. Semelle SEBS. Doublure 100% polyester. Hauteur de la botte 25.5cm environ. Œillets textile. Doublure fourrure chaude. Insert textile rétro réfléchissant à l'arrière de la botte. Semelle antiglisser, résistante à l'abrasion, flexible et résistante à -30°C.
- Carton de 6 paires.

T38 à T47



POLAR

35062



Botte d'hiver PVC.

- Semelle PVC noire. Doublure intérieure fourrure polyester. Hauteur de botte 33cm. Botte PVC imperméable avec protection contre le froid et laçage. Idéal par temps froid et humide.
- Carton de 6 paires.

T36 à T47



NORDHOLZ

34343

SRC



Botte de sécurité en cuir pleine fleur grainé.

- Entièrement doublée fourrure acrylique. Retour sur coque. Forme très ergonomique pour plus de confort. Coquille composite. Semelle antiperforation textile. Botte à enfiler très robuste. Patin extérieur en PU bidensité, antistatique, antiglisser et résistant aux huiles et hydrocarbures. Hauteur de tige 27 cm environ. Sans métal.
- Carton de 5 paires.

T38 à T47 EN ISO 20345 S3 SRC



NORDMEER

SRC

34353

Botte grand froid à système à enfilage rapide.

- Botte et languette entièrement doublées en fourrure d'agneau. Tige en cuir pleine fleur de bovin de haute qualité. Fermeture par œillets plastiques à laçage rapide avec système d'enfilage rapide par FAG sous rabat de chaque côté de la botte. Coquille composite largeur 12. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Bande rétro réfléchissante sur l'arrière de la tige. Semelle anatomique amovible. Klima-Kork-System pour une isolation thermique optimale. Patin extérieur haute densité PU/PU antistatique, résistant aux hydrocarbures.
- Carton de 5 paires.

T38 à T48 EN ISO 20345 S3 CI SRC



DORSTEN

SRA

HRO



Chaussures de sécurité en cuir pleine fleur avec traitement hydrofuge, idéales pour la pose d'asphalte et de goudron.

- Languette et col rembourrés. Œillets plastiques. Coquille métal anticorrosion. Semelle bidensité PU/nitrile, antistatique, antiglisser et résistante aux huiles et à la chaleur 300v. Très confortable, largeur 11.
- Carton de 5 paires.

T40 à T47 EN ISO 20345 S2 HRO SRA



34737



LESI 34606

BASIC LINE

Chaussure haute.

- Col rembourré. Tige en microfibre. Élastique sous la languette. Doublure avec traitement antibactérien. Coquille métal anticorrosion. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antiglisse.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48 **EN ISO 20345 S2 SRC**



VASTO 34607

BASIC LINE

Chaussure basse.

- Tige en microfibre. Élastique sous la languette. Semelle anatomique. Doublure avec traitement antibactérien. Coquille métal anticorrosion. Semelle extérieure PU/PU, antistatique, résistantes aux huiles et hydrocarbures, antiglisse.
- Carton de 10 paires.

T35 à T48 **EN ISO 20345 S2 SRC**



TERMOLI 34610

Lacets et œillets plastiques. Col et languette rembourrés.



T35 à T47

EN ISO 20345 S2 SRC



FERMO 34609



T36 à T48

EN ISO 20345 S2 SRC



ORTONA 34608

Lanière amovible.



T36 à T48

EN ISO 20345 SB E A SRC



BASIC LINE

Chaussures de sécurité.

- Tige en microfibre. Semelle anatomique. Doublure avec traitement antibactérien. Coquille acier anticorrosion. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antiglisse.
- Carton de 10 paires.

CESENA 34623

Chaussure basse. Languette avec élastique d'aisance.



EN ISO 20345 S2 SRC



ANDRIA 34624

Chaussure haute. Languette cousue et rembourrée.



EN ISO 20345 S2 SRC



ORVIETO 34628



Chaussures basse entièrement sans métal. Œillets plastiques et lacets. Languette cousue.

- Tige en microfibre. Col rembourré. Doublure avec traitement antibactérien. Semelle intérieure anatomique, préformée. Coquille composite. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antiglisse, antistatique. Chaussures confortables largeur 11.
- Carton de 5 paires.



EN ISO 20345 S2 SRC

T36 à T47



PIZZO SRC

34631



Sabot ouvert avec lanière de maintien élastiquée.

- Tige en microfibre. Semelle anatomique. Doublure avec traitement antibactérien. Lanière amovible avec élastique. Coquille composite. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antistatique, antiglisse. Chaussure confortable, largeur 11.
- Carton de 5 paires.

T36 à T46

EN ISO 20345 SB E A FO SRC



LARI SRC

34633



Sabot ouvert en cuir.

- Lanière réglable avec boucle. Doublure respirante. Semelle anatomique. Traitement antibactérien. Semelle extérieure PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antistatique, antiglisse.
- Carton de 5 paires.

T36 à T48 EN ISO 20345 SB A E FO SRC



SERINO SRC

34648



BASIC LINE

Sabot ouvert avec lanière de maintien élastiquée.

- Tige en microfibre. Lanière amovible. Doublure avec traitement antibactérien et respirante. Coquille métal anticorrosion. Semelle anatomique. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antiglisse.
- Carton de 10 paires.

T36 à T47

EN ISO 20345 SB E A SRC



AELLA SRC

34647



PERANO SRC

34640



BASIC LINE

Chaussures de sécurité.

- Tige en microfibre. Col rembouré. Doublure avec traitement antibactérien et respirante. Œuillets plastiques. Coquille métal anticorrosion. Semelle anatomique. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antistatique et antiglisse.
- Carton de 10 paires.

T35 à T47

EN ISO 20345 S2 SRC





AREZZO 34660 SRC
EN ISO 20345 SB E A SRC



CASSINO 34663 SRC
EN ISO 20345 S1 SRC



Detail

SAFE WAY

Chaussures basses, entièrement sans métal.

- Tige en microfibre. Col rembourré. Languette cousue avec élastique. Semelle intérieure anatomique, préformée et antistatique. Doublure avec traitement antibactérien et respirant. Coquille composite. Semelle extérieure PU résistante aux huiles et hydrocarbures, antistatique et antiglisse.
- Carton de 6 paires.

SAFE WAY

Sabot ouvert avec lanière de maintien élastiquée et amovible.

- Tige en microfibre. Semelle intérieure anatomique, préformée et antistatique. Doublure avec traitement antibactérien et respirant. Coquille composite. Semelle extérieure PU résistante aux huiles et hydrocarbures, antistatique et antiglisse.
- Carton de 6 paires.

T36 à T48



LANZO 31540 ESD SRA



Chaussure de sécurité type basket.

- Tige en textile synthétique. Languette textile cousue et rembourrée. Fermeture avec œillets en textile élastiques. Semelle intérieure anatomique amovible. Semelle antiperforation textile et coquille en fibres de verre. Semelle extérieure sportive et dynamique. Semelle extérieure en Caoutchouc/EVA antistatique, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, antidérapante et ultralégère. Chaussure sans métal amagnétique. Chaussure dissipatrice des charges électriques ESD.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48

EN ISO 20345 S1P ESD SRA



Oeillets flexibles





ESD **GAVIA** 31541 ESD SRA



Chaussure de sécurité type basket.

- Tige en textile synthétique. Bordure de la tige rembourrée de forme ergonomique en matière synthétique. Languette textile cousue et rembourrée. Semelle intérieure anatomique amovible. Semelle antiperforation textile et coquille en fibres de verre. Semelle extérieure en Caoutchouc/EVA antistatique, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, antidéparante et ultralégère. Chaussure sans métal. Chaussure dissipatrice des charges électriques ESD.

- Carton de 10 paires.

T36 à T48

EN ISO 20345 S1P ESD SRA



Oeillets flexibles



UEDEM 31731 ESD SRC



Chaussures de sécurité tige en microfibre et textile, sans cuir et dissipatrices de charges électriques.

- Fermeture par œillets textiles. Col ergonomique et rembourré. Languette rembourrée, en textile. Applications rétro réfléchissantes sur les côtés et au talon. Semelle intérieure amovible ESD Pro noire. Doublure respirantes - doublure au talon en microfibre résistante à l'abrasion. Coquille acier et semelle antiperforation textile. Semelle extérieure TPU/PU, antistatique, antiglisce SRC, résistante aux huiles et acides. Semelle claire, antitracés

- Carton de 10 paires.

T36 à T49

EN ISO 20345 S1P SRC ESD



MAIRA 31557 SRA



Chaussure de sécurité FEMME type basket. Tige en textile respirant, sans coutures.

- Tige rembourrée de forme ergonomique. Languette textile cousue et rembourrée. Fermeture par œillets métal. Semelle intérieure anatomique amovible. Coquille métal anticorrosion et semelle antiperforation textile. Semelle extérieure en EVA/caoutchouc résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisce, antistatique et ultra légère. 1 paire de lacets de rechange en rose.

- Carton de 10 paires.

T36 à T42

EN ISO 20345 S1P SRA





Bottes en PU, 25% plus léger que le caoutchouc ou le PVC, très confortables.

• Coquille métal anticorrosion. Semelle intérieure amovible et lavable, traitement antibactérien. Semelle métal antiperforation et anticorrosion. Semelle résistante aux huiles, hydrocarbures et aux graisses, très bonne résistance antiglisse. Bottes en PU, bonne protection contre les produits chimiques, engrais, huiles, graisses, produits désinfectant, solvants et sang. Très flexible même dans les environnements à basse température. Bonne isolation thermique jusqu'à -30°C.

• 1,9Kg/paire environ. Hauteur de botte environ 37,5cm.
• Carton de 6 paires.

T36 à T49

EN ISO 20345 S5 CI SRC



OTRA

35330



RÖNNE

35332



VOSSO

35334



37,5 cm

boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC fabriquées en Italie, qualité robuste.

- Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle résistante aux huiles, hydrocarbures et aux graisses. Bonne flexibilité même par températures basses.
- Hauteur de botte environ 38 cm. Possibilité de raccourcir la botte à 2 niveaux.
- Carton de 6 paires.

T37 à T48

EN ISO 20345 S5 SRA



EUROMASTER



35362



WORKMASTER



35376



COUNTRYMASTER



35377





boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC/nitrile:

- Coquille métal anticorrosion. Semelle métal antiperforation et anticorrosion. Semelle résistante aux huiles, hydrocarbures et aux graisses. Très flexible même dans les environnements à basse température. Point rétroréfléchissant au talon. Conforme à REACH.
- 2,1 kg/paire environ. Hauteur de botte environ 38 cm. Possibilité de couper la botte pour régler la hauteur
- Carton de 6 paires.

T37 à T50

EN ISO 20345 S5 SRC



WHITEMASTER

35472



boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC, semelle PVC/nitrile.

- Recommandées en milieu alimentaire. Coquille métal anticorrosion. Semelle résistante aux huiles, hydrocarbures et aux graisses, antistatique.
- 2,1 kg/paire environ. Hauteur de botte environ 38 cm. Possibilité de couper la botte pour régler la hauteur.
- Carton de 6 paires.

T37 à T48

EN ISO 20345 S4 SRA



SAFE-GIGANT

35470



boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC/nitrile.

- Coquille métal anticorrosion. Semelle résistante aux huiles, hydrocarbures et aux graisses, antistatique. Conserve une bonne flexibilité même à basses températures. Conforme à REACH. Point rétroréfléchissant au talon.
- 2,1 kg/paire environ. Hauteur de botte environ 38 cm. Possibilité de couper la botte pour régler la hauteur.
- Carton de 6 paires.

T37 à T48

EN ISO 20345 S4 SRC



VITAN

35484



Bottes polyuréthane, ergonomiques et de forme moderne.

- Coquille métal anticorrosion. Semelle intérieure antistatique, antibactérielle, à mémoire de forme et lavable. Semelle antiglisce, très bonne adhésion. Garde une très bonne flexibilité dans un environ à basse température. Bonne isolation contre le froid, jusqu'à -30 °C. Aide au talon pour oter la botte. Bottes jusque 25 % plus légères que les bottes classiques en caoutchouc ou PVC. Très robuste et grande résistance à l'usure, notamment à divers produits chimiques, aux huiles et graisses, aux agents de désinfection, au sang, aux engrais, aux solvants. Compatible en milieu alimentaire.
- 1,7 kg/paire environ. Hauteur de botte environ 36,5 cm.
- Carton de 6 paires.

T36 à T49

EN ISO 20345 S4 CI SRC



EUROFORT



35361

BAUMEISTER



35370

LANDWIRT



35372





LES CHAUSSURES

Bottes de sécurité



METZGER 35055

boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC/nitrile.

- Doublure textile. 1,4 kg/paire environ. Semelle résistante aux huiles et hydrocarbures. Compatible en milieu alimentaire.
- Hauteur de botte environ 38 cm.
- Carton de 8 paires.

T36 à T47

EN ISO 20347 04 SRA



MARKANT 35050

boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC.

- Doublure textile. Hauteur de botte environ 38 cm.
- Carton de 8 paires.

T36 à T50

EN ISO 20347 04 SRA



boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC.

- Doublure textile. Hauteur de botte environ 28 cm.
- Carton de 10 paires.

T36 à T47

EN ISO 20347 04 SRA



GARTNER 35022



RANCHER 35020



Cuissardes



37100

CUISSARDES STANDARD



Cuissardes.

- Pantalon : support PE enduction PVC 600g/m². Bottes : PVC, semelle PVC/nitrile.
- Coutures double soudure. Bretelle réglable avec boucle plastique.
- Carton de 6 paires.

T40 à T47

37120

CUISSARDES S5 STANDARD



Cuissardes.

- Pantalon : support PE enduction PVC 600g/m². Bottes : PVC/nitrile.
- Coutures double soudure. Bretelle réglable avec boucle plastique. Coquille métal anticorrosion et semelle antiperforation métal.
- Carton de 6 paires.

T39 à T48

EN ISO 20345 S5 SRC
EN ISO 13688



EN 343:2003
+ A1:2007

37110

CUISSARDES PREMIUM



Cuissardes.

- Pantalon : support PE enduction PVC 600g/m². Bottes : PVC, semelle PVC/nitrile.
- Renforts au genou. Livré avec un kit de réparation. Coutures double soudure. Bretelle réglable avec boucle plastique. Cordon de serrage à la taille. 1 poche intérieure.
- Carton de 6 paires.

T40 à T47



CUISSARDES STANDARD



Cuissardes.

- Pantalon : support PE enduction PVC 600g/m². Bottes : PVC, semelle PVC/nitrile.
- Cuissardes à coutures à double soudure. Bretelle réglable par boucle plastique.
- Carton de 6 paires.

T39 à T48



CUISSARDES S5 STANDARD SRC



Cuissardes.

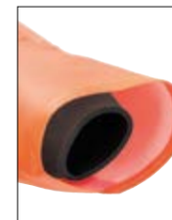
- Pantalon : support PE enduction PVC 600g/m². Bottes : PVC/nitrile.
- Renforts au genou. Livré avec un kit de réparation. Coutures double soudure. Bretelle réglable avec boucle plastique. Coquille métal anticorrosion et semelle antiperforation métal.
- Carton de 6 paires.

T40 à T47

EN ISO 20345 S5 SRC
EN ISO 13688



EN 343: 2003 + A1: 2007



COMBINAISON S5 OFFSHORE SRC



Combinaison EN343 et ISO13688 résistant aux huiles, au sang, aux graisses animales.

- Pantalon : support polyester enduction PVC 325g/m². Bottes : PVC/nitrile
- FAG centrale sous rabat. Coutures à double soudure. Capuche avec cordon de serrage. Combinaison déperlante. Poignet ajusté sous manche coupe vent.
- Bottes soudées à la combinaison, très flexibles même par températures basses. Coquille métal et semelle métal anticorrosion. Semelle antistatique, résistant aux huiles et hydrocarbures.
- Carton de 5 paires.

M/40-41 - L/42-43 - XL/44-45 - 2XL/46-47

EN ISO 20345 S5 SRC



CUISSARDES S5 PREMIUM SRC



Cuissardes.

- Pantalon : Support PE enduction PVC 700g/m². Bottes : PVC/nitrile
- Élastique de serrage au tour de poitrine. Renforts au genou. 1 poche intérieure. Coutures à double soudure. Bretelles réglables par boucle plastique. Coquille et semelle métal anticorrosion.
- Carton de 6 paires.

T40 à T47

EN ISO 20345 S5 SRC - EN ISO 13688



EN 343: 2003 + A1: 2007



SCANDINAVIA

3620



Chaussettes épaisses et de bonne qualité.

- 80 % laine, 10 % polyacrylique et 10 % polyamide.
- Carton de 60 paires.

T39-42 - T43-46 - T47-50



ARMY

3632



Chaussettes avec semelle épaisse.

- 62 % laine et 38 % polyamide.
- Carton de 120 paires.

T39-42 - T43-46

DIBBERSEN

3623



Chaussettes avec fibres COOLMAX, bonne évacuation de l'humidité.

- 53 % coton, 36 % PE, 10 % polyamide et 1 % élasthane. Chaussette anatomique avec points de renforts et bord large.
- Carton de 60 paires.

T39-42 - T43-46 - T47-50



NORWEGER

3610



Chaussettes fines et de bonne qualité.

- 80 % laine, 10 % polyacrylique et 10 % polyamide.
- Carton de 120 paires.

T39-42 - T43-46 - T47-50



KNIESTRUMPF

3640



Chaussettes respirantes offrant une bonne isolation.

- 82 % coton, 15 % polypropylène et 3 % élasthane. Chaussettes hautes avec zones de confort. Traitement antibactériel.
- Carton de 60 paires.

T39-42 - T43-46



KLECKEN

3605



Chaussettes mi hautes 100% coton.

- Carton de 120 paires.

T35-38 - T39-42 - T43-46 - T47-50



ECKEL

3608



Chaussettes mi hautes 100% coton.

- Carton de 120 paires.

T35-38 - T39-42 - T43-46





EMSEN

3626



IDDENSEN

3627



Chaussettes confortables.

- 80 % de fibres naturelles : 80 % coton, 12 % polyamide et 8 % élasthane. Renforts aux talon et doigts de pied.
- Carton de 50 paires.

T39-42 - T43-46



BASIC CHAUSSONS



3604

Chausson de qualité basique.

- 70 % coton, 30 % PE.
- Carton de 50 paires.

T39/40 - T41/42 - T43/44 - T45/46 - T47/48



STANDARD CHAUSSONS



3600

Chausson de qualité basique.

- 70 % PE, 30 % laine.
- Carton de 100 paires.

T39/40 - T41/42 - T43/44 - T45/46 - T47/48



SEMELLE FILZ

3650



Semelle en 100% polyester feutre.

- Semelle chaude, isolante, et antistatique.
- Carton de 60 paires, emballées à la paire.

T37 à 48



STOP ODEURS

3652



Semelle au charbon actif, stop odeurs.

- Découpe de la pointure adaptée.
- Carton de 100 paires, emballées à la paire.

T36 à 46



ALU

3656



Semelle 3 couches.

- Couche supérieure chaude.
- Carton de 60 paires, emballées à la paire.

T39 à 47



FELDA

3658



Semelle anatomique en gel et hypo-allergénique.

- Soulage les articulations et la colonne vertébrale. Antiglisse. Surface velours et respirante. Support renforcé au talon pour une bonne stabilité.
- Carton de 100 paires, emballées à la paire.

T37-42 - T42-46



BILLE

3666



Semelle préformée avec coussin de gel au talon.

- Couche supérieure en tissu respirant. Semelle anatomique et respirante.
- Carton de 10 paires, emballées à la paire.

T38 à 48



VISITOR

3695



Coque de protection surchaussure pour visiteur.

- En aluminium titan très léger. Semelle antiglisse, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures. Lanière de maintien avec bande Velcro.
- Carton de 5 paires.

TS/34-38 - TM/39-43 - TL/44-50/L

EN ISO 20345 SRC