

BOTTES DE TRAVAILLE



Botte professionnelle en matière synthétique SAD. EN 347-1

Tige: En matière synthétique noire, résistante aux alcalis et acides, doublure légère en tricot, hauteur 39 cm .

Semelle: En matière synthétique noire, résistante aux alcalis et acides avec profil antidérapant, réfractaire jusqu'à 70 °C. Pointures 39-47. Poids par paire pointure 42 env. 1670 g.

Art. Nr. 9060.860

Utilisations: Bottes professionnelles légères, très avantageuses, pour un emploi général dans l'industrie et l'agriculture. Déconseillées pour travaux avec influence d'huiles, graisses, hydrocarbures et de chaleur.



Botte de sécurité en polyuréthane SAD SAFETY WORK EN 345-1 S5

Tige: En polyuréthane noir, résistant aux huiles et aux substances chimiques, protection de la cheville intégrée, partie réfléchissante à l'arrière, doublure légère en tricot, anti-glisseur de pantalons à l'intérieur, embout en acier, hauteur 38 cm (avec possibilité de raccourcissement à 34 ou 30,5 cm).

Semelle: Semelle intermédiaire pare-clous en acier, semelle d'usure en polyuréthane noir, résistante aux huiles et aux substances chimiques, profil agrippant et autonettoyant, antistatique, réfractaire jusqu'à 80 °C. Pointures 39-47. Poids par paire pointure 42 env. 2460 g.

Art. Nr. 9061.850 noire

Art. Nr. 9061.870 jaune

Utilisations: Bottes de sécurité très avantageuses, néanmoins de bonne qualité, en premier lieu pour la construction, mais également pour l'industrie, l'agriculture, l'horticulture, etc. Grâce à la partie réfléchissante, le porteur est bien visible dans l'obscurité respectivement la nuit. Déconseillées pour travaux avec influence de chaleur intense.



BOTTE DE SÉCURITÉ EN 345 SB.P.E

avec coquille en acier et semelle anti-perforation., amortisseur de choc, Résistante à l'huile et aux acides.

Revêtement extérieur. : PVC, noir
Hauteur de la tige: 34 cm
Doublure: Synthétique sans
Semelle plantaire: sans
Semelle: PVC, No. 34
Poids: 2400 g /paire

No. Art. 9170.400



BOTTE DE SÉCURITÉ EN 345 S3

haute pour usages forts. Cuir rindbox imprégné doublée agneau véritable. Cousue norvégien, avec coquille en acier et semelle anti-perforation.

Revêtement extér.: Cuir rindbox, noir
Hauteur de la tige: 35 cm
Doublure: Agneau véritable
Semelle plantaire: Texon A91
Semelle: Caoutchouc, No. 21
Poids: 2300 g /paire

No. Art. 9143.197



Botte de sécurité haute

EN 345-1 S3

pour usage forts. Cuir rindbox imprégné doublée agneau véritable. Cousue norvégien, avec coquille en acier et semelle anti-perforation.

Revêtement extér.: Cuir rindbox, noir
Hauteur de la tige: 35 cm
Doublure: Agneau véritable
Semelle plantaire: Texon A91
Semelle: Caoutchouc, No. 21
Poids: 2300 g /paire

No. Art. 9143.197 Gr. 38 - 48



BOTTE À LACETS ROBUSTE EN 345 S3

avec semelle anatomique, amortisseur de choc, anti-statique, bordure rembourrées, avec coquille en acier et semelle anti-perforation.

Revêtement extér.: Cuir rindbox, noir
Hauteur de la tige: 24 cm
Doublure: Cuir Nappa
Semelle plantaire: Texon A91
Semelle: Caoutchouc, No. 37
Poids: 2300 g /paire

No. Art. 9132.370



BOTTE DE SÉCURITÉ FORESTIERS

EN 345 S3

pour travaux forestiers avec semelle de protection anti-coupure de catégorie 2. Pour fortes sollicitations, avec semelle confort et rembourrage intérieur souple, avec coquille en acier et semelle anti-perforation, semelle profilée en caoutchouc antidérapante, antistatique, résistante à l'huile et à l'essence.

Revêtement extér.: cuir pleine fleur
Hauteur de la tige: 24 cm
Doublure: cuir nappa
Poids: 3000g/Paire
Semelle plantaire: cuir
Semelle: Caoutchouc, No. 21 (Temp. 300°C)

No. Art. 9132.900 Gr. 38 - 48