

Chaussures basses selon EN345-1 supplément S3
avec semelle antiperforation



Chaussure basse de sécurité PANTHER ROUEN EN 345-1 S3

Tige: Cuir fleur noir, doublure en textile, bord de tige rembourré, languette rembourrée, embout en acier.

Fond: Semelle intérieure collée, support de la voûte plantaire.

Semelle: Semelle intermédiaire pare-clous en acier, semelle souple Duo-PU, résistante aux huiles, hydrocarbures et aux acides, antistatique, réfractaire jusqu'à 120 °C, absorbeur de chocs dans le talon.

Pointures 38-47, largeur 10. Poids par paire pointure 42 env. 950 g.

No. Art. 9050.470

Utilisations: Chaussure basse de sécurité très légère, classique, avantageuse, tout particulièrement pour la construction. Déconseillée pour travaux de rabotage de métaux et lors de chaleur intense.



Chaussure basse de sécurité NO RISK LOUISIANA EN 345-1 S3

Tige: Cuir Nubuk noir, bout recouvert, doublure en DRI-LEX, bord de tige rembourré, languette antipoussière rembourrée, embout en acier.

Fond: Première de montage en Texon, semelle intérieure, support de la voûte plantaire.

Semelle: Semelle intermédiaire pare-clous en acier, couche intermédiaire en liège avec correction de la température, semelle souple Duo-PU à profil agrippant et surface d'appui extra large, résistante aux huiles, hydrocarbures et aux acides, antistatique, réfractaire jusqu'à 120 °C.

Pointures 36-47, largeur 10. Poids par paire pointure 42 env. 1500 g.

No. Art. 9050.500

Utilisations: Chaussure basse de sécurité sportive avec une excellente stabilité pour des sollicitations intenses, tout particulièrement pour artisans qui n'ont pas besoin de porter des chaussures plus hautes. La doublure en DRI-LEX possède un grand pouvoir d'absorption d'humidité et permet ainsi une bonne exhalation des pieds. Déconseillée pour travaux de rabotage de métaux et lors de chaleur intense.



Chaussure basse de sécurité NO RISK HOUSTON EN 345-1 S3

Tige: Cuir Nubuk noir, empiècement en textile, bout protégé, doublure en DRI-LEX, bord de tige rembourrée, languette antipoussière rembourrée, embout en acier.

Fond: Première de montage en Texon, semelle intérieure, support de la voûte plantaire.

Semelle: Semelle intermédiaire pare-clous en acier, couche intermédiaire en liège avec correction de la température, semelle souple Duo-PU à surface d'appui extra large, résistante aux huiles, hydrocarbures et aux acides, antistatique, réfractaire jusqu'à 120 °C. Pointures 39-47, largeur 10.

Poids par paire pointure 42 env. 1260 g.

No. Art. 9050.520

Utilisations: Chaussure basse de sécurité au design plaisant, avant tout pour tous les travaux de construction ne demandant pas de chaussure plus haute. La doublure en DRI-LEX possède un grand pouvoir d'absorption d'humidité et permet ainsi une bonne exhalation des pieds. Déconseillée pour travaux de rabotage de métaux et lors de chaleur intense.



CHAUSSURE DE SÉCURITÉ EN 345 S3

avec semelle anatomique, amortisseur de choc, antistatique, avec coquille en acier et semelle en anti-perforation

Revêtement extér.: Cuir rindbox, noir/bleu
 Doublure: Cuir Nappa
 Semelle plantaire: Texon A91
 Semelle: Caoutchouc PUR, No. 14
 Poids: 1200 g /paire

No. Art. 9122.856



Chaussure de sécurité EN 345 S3

avec semelle anatomique, amortisseur de choc, antistatique, tres robuste, cousue norvégien, avec coquille en acier et semelle en anti-perforation

Revêtement extér.: Cuir rindbox, noir
 Doublure: Cuir Nappa
 Semelle plantaire: Texon A91
 Semelle: Caoutchouc PUR, No. 21
 Poids: 1600 g /paire

No. Art. 9121.466



Chaussure de sécurité PANTHER OTTAWA EN 345-1 S3

Tige: Cuir fleur noir, bout recouvert, doublure en textile, partie de la cheville rembourrée, languette rembourrée, fermeture par anneaux, embout en acier. Fond: Semelle intérieure collée, support de la voûte plantaire. Semelle: Semelle intermédiaire pare-clous en acier, couche intermédiaire en liège avec correction de la température, semelle souple Duo-PU à surface d'appui extra large, résistante aux huiles, hydrocarbures et aux acides, antistatique, réfractaire jusqu'à 120 °C.

Pointures 38-48, largeur 10. Poids par paire pointure 42 env. 1310 g.

No. Art. 9051.680

Utilisations: Chaussure de sécurité légère, classique et très avantageuse, tout particulièrement pour la construction. Déconseillée pour travaux de rabotage de métaux et lors de chaleur intense.



Chaussure de sécurité NO RISK NEBRASKA EN 345-1 S3

Tige: Cuir Nubuk noir, bout recouvert, doublure en DRI-LEX, bord de tige rembourré, languette rembourrée, fermeture par anneaux, embout en acier.

Fond: Première de montage en Texon, semelle intérieure, support de la voûte plantaire.

Semelle: Semelle intermédiaire pare-clous en acier, couche intermédiaire en liège avec correction de la température, semelle souple Duo-PU à profil agrippant et surface d'appui extra large, résistante aux huiles, hydrocarbures et aux acides, antistatique, réfractaire jusqu'à 120 °C.

Pointures 36-47, largeur 10. Poids par paire pointure 42 env. 1350 g.

Art. Nr. 9051.500

Utilisations: Chaussure de sécurité sportive d'un bon maintien pour des sollicitations intenses, notamment dans le secteur de la construction. La doublure en DRI-LEX possède un grand pouvoir d'absorption d'humidité et permet ainsi une bonne exhalation des pieds. Déconseillée pour travaux de rabotage de métaux et lors de chaleur intense.



Chaussure de sécurité NO RISK PORTLAND EN 345-1 S3

Tige: Cuir Nubuk noir, empècement en textile, bout protégé, doublure en DRI-LEX, bord de tige rembourré, languette rembourrée, fermeture par anneaux, embout en acier.

Fond: Première de montage en Texon, semelle intérieure, support de la voûte plantaire.

Semelle: Semelle intermédiaire pare-clous en acier, couche intermédiaire en liège avec correction de la température, semelle souple Duo-PU à surface d'appui extra large, résistante aux huiles, hydrocarbures et aux acides, antistatique, réfractaire jusqu'à 120 °C.

Pointures 39-47, largeur 10. Poids par paire pointure 42 env. 1410 g.

No. Art. 9051.520

Utilisations: Chaussure de sécurité avec un bon maintien et un design moderne et plaisant, tout particulièrement pour la construction. La doublure en DRI-LEX possède un grand pouvoir d'absorption d'humidité et permet ainsi une bonne exhalation des pieds. Déconseillée pour travaux de rabotage de métaux et lors de chaleur intense.



Bottine de sécurité EN 345 S3

avec semelle anatomique, amortisseur de choc, antistatique, languette fermée, coquille en acier et semelle antiperforation.

Revêtement extér.: Cuir rindbox, noir

Hauteur de la tige: 11 cm

Doublure: Cuir de croûte

Semelle plantaire: Texon A91

Semelle: PUR, No. 12

Poids: 1200 g / paire

No. Art. 9136.011



Bottine de sécurité EN 345 S3

avec semelle anatomique, amortisseur de choc, antistatique, coquille en acier et semelle anti-perforation.

Revêtement extér.: Cuir rindbox, noir

Hauteur de la tige: 15 cm

Doublure: Cuir de croûte

Semelle plantaire: Texon A91

Semelle: Caoutchouc/PUR, No. 14

Poids: 1300 g /paire

No. Art. 9136.856



Bottine robuste EN 345 S3

cousue norvégien avec semelle anatomique, amortisseur de choc, antistatique, bordure rembourrées, coquille d'usure en caoutchouc, coquille en acier et semelle antiperforation.

Revêtement extér.: Cuir rindbox, noir

Hauteur de la tige: 12 cm

Doublure: Cuir Nappa

Semelle plantaire: Texon A91

Semelle: Caoutchouc, Nr. 21

Poids: 1900 g / paire

No. Art. 9132.997



BOTTINE ROBUSTE

EN 345 S3

cousue norvégien avec semelle anatomique, amortisseur de choc, antistatique, bordure et languette rembourrées, avec coquille en acier et semelle anti-perforation.

Revêtement extér.:

Cuir nubuk, graissée brun
(aussi livrable en noir. No. Art ')

Hauteur de la tige

16 cm

Doublure:

Cuir de croûte

Semelle plantaire:

Texon A91

Semelle:

Caoutchouc, No. 21

Poids:

2200 g /paire

No. Art. 9133.000



Bottine robuste / jeune

EN 345 S3

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

Revêtement extér.:

Cuir rindbox, noir

Hauteur de la tige

16 cm

Doublure:

ComforTemp®

Semelle plantaire:

Texon A91

Semelle:

Caoutchouc, No. 37

Poids:

1800 g /paire

No. Art. 9135.510



Bottine jeune

EN 345 S3

avec semelle anatomique, amortisseur de choc, antistatique, bordure et languette rembourrées, avec coquille en acier et semelle anti-perforation. **avec correction de la température**

Revêtement extér.:

Cuir nubuk/rindbox, noir/gris

Hauteur de la tige

14 cm

Doublure:

ComforTemp®

Semelle plantaire:

Texon A91

Semelle:

Caoutchouc, No. 37

Poids:

1800 g /paire

No. Art. 9135.310