

Chaussures basses de travail pour Dames



pantolette

Chaussures de sécurité pour dames avec semelle anatomique, amortisseur de choc, antistatique, avec coquilles en acier.

Revêtement extér.: Cuir rindbox, noir/gris
(livrable aussi en blanc No. Art. 9124.971)

Doublure: Cuir Nappa
Semelle plantaire: Texon, A 91
Semelle: PUR, No. 38
Poids: 700 g /paire

No. Art. 9124.975

Gr. 35 - 42

EN 345-1 SB A E



Sandale de sécurité pour dames PANTHER MARY EN 345-1 S1

Tige: Cuir Nubuk bleu gris, doublure en textile, bord de tige rembourré, fermeture autograppante avec boucle.

Fond: Semelle intérieure, support de la voûte plantaire.

Semelle: Semelle souple Duo-PU, résistante aux huiles, hydrocarbures et aux acides, antistatique, réfractaire jusqu'à 120 °C, absorbeur de chocs dans le talon. Pointures 36-41.

Poids par paire pointure 38 env. 980 g.

No. Art. 9050.960

Utilisations: Sandale de sécurité pour dames légère, bien aérée et élégante pour les places de travail chaudes et l'été. Déconseillée pour travaux de rabotage de métaux et lors de chaleur intense ainsi que pour travaux en corrélation avec des liquides et des poussières.

SANDALE DE SÉCURITÉ

EN 345 S1

avec semelle anatomique, amortisseur de choc, antistatique, avec coquille en acier. Pour dames

Revêtement extér.:

Cuir nubuk, bleu
(aussi livrable en blanc et noire)
No. Art 9124.404 / 9124.406

Doublure:
Semelle plantaire:
Semelle:
Poids:

Cuir Nappa
Texon,
2D/PUR, No. 38
800 g /paire

No. Art. 9120.0409



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ EN 345 S1

avec semelle anatomique, amortisseur de choc, antistatique, avec coquille en acier. Pour dames

Revêtement extér.:

Cuir nubuk, bleu
(aussi livrable en noir et blanc)
No Art.. 9124.083 / 9124.081

Doublure:
Semelle plantaire:
Semelle:
Poids:

Cuir Nappa
Texon,
PUR, No. 20
800 g /paire

No. Art. 9124.080





CHAUSSURES DE SÉCURITÉ EN 345 S2

avec semelle anatomique, amortisseur de choc, antistatique, avec coquille en acier. Pour dames

Revêtement extér.: Cuir rindbox, bordeaux/beige
 Doublure: ComforTemp®
 Semelle plantaire: Texon, A 91
 Semelle: 2D/PUR, No. 24
 Poids: 800 g /paire

Art. Nr. 9124.118 Gr. 34 - 42



avec correction de la température



Chaussure de sécurité pour dames PANTHER CORA EN 345-1 S2

Tige: Cuir Nubuk bleu gris, partie réflectrice à l'arrière, doublure en textile, bord de tige rembourré, languette rembourrée, embout en acier. Fond: Semelle intérieure collée, support de la voûte plantaire.

Semelle: Semelle souple Duo-PU, résistante aux huiles, hydrocarbures et aux acides, antistatique, réfractaire jusqu'à 120 °C, absorbeur de chocs dans le talon. Pointures 36- 41. Poids par paire pointure 38 env. 1080 g.

No. Art. 9050.970

Utilisations: Chaussure basse de sécurité élégante pour dames, également pour places de travail humides. Grâce à la partie réflectrice, la porteuse est bien visible dans l'obscurité et dans la nuit. Déconseillée pour travaux de rabotage de métaux et lors de chaleur intense



BOTTINE PANTHER CARLA EN 345-1 S2

Chaussures de sécurité pour dames PANTHER CARLA

Tige: Cuir Nubuk bleu gris, partie réflectrice à l'arrière, doublure en textile, bord de tige rembourré, languette rembourrée, embout en acier. Fond: Semelle intérieure collée, support de la voûte plantaire.

Semelle: Semelle souple Duo-PU, résistante aux huiles, hydrocarbures et aux acides, antistatique, réfractaire jusqu'à 120 °C, absorbeur de chocs dans le talon. Pointures 36-41. Poids par paire pointure 38 env. 1130 g.

No. Art. 9051.970

Utilisations: Chaussure de sécurité élégante pour dames, également pour places de travail humides. Grâce à la partie réflectrice, la porteuse est bien visible dans l'obscurité et la nuit. La tige élevée de ce modèle offre une meilleure assise et une meilleure protection contre les risques de foulures que l'art. 50 970 (voir page 105). Déconseillée pour travaux de rabotage de métaux et lors de chaleur intense.