

COBRA4 S3 SRC



CHAUSSURE HAUTE AVEC RABAT CUIR CROUPON PIGMENTÉ - S3 HRO HI SRC

Réf. COBRA4S3



Caractéristiques produit

Tige : Cuir croupon pigmenté, traité imperméable S3.

Doublure : Polyester.

Première de propreté : Amovible prémoulée- Dessus polyamide sur EVA.

Semelle : Injectée - PU/Caoutchouc Nitrile.

- Piqûres para-aramide.
- Rabat de protection. Fermeture par bande agrippante.

COULEUR

Noir

TAILLE

36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

Utilisations produit - Risques



Antistatique



Choc



Coupe / Perforation



Glisse



Chaleur



BTP / Construction



Industrie lourde



Industrie légère



Industrie minière



Second-œuvre / artisans

Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Normes EN ISO 20349-2:2017 - WG spécial soudeurs

Protection contre les risques thermiques et les projections de grattons
Spécialement conçue pour toute activité de soudage multi-sectorielle

Deux élastiques à l'intérieur du pied

Maintien amélioré au niveau du coup de pied

Col en cuir et fils para-aramide

Protection renforcée contre la chaleur

Fermeture par velcro

Ouverture rapide
Protection contre les grattons

Zones de flexions intégrées

Flexibilité accrue au niveau des métatarses
Travail facilité quelle que soit la position



SEMELLE D'USURE CAOUTCHOUC NITRILE

Bonne résistance à l'abrasion et à la chaleur de contact (norme HRO = 300° C pendant 1 minute)
Isolation garantie du pied dans la chaussure contre la chaleur (HI : la température à l'intérieur ne doit pas dépasser 22°C après 30 mns dans un bain de sable à + 150°C)
Adhérence optimale sur tous types de surfaces

METAL

METAL

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2011 Équipement de protection individuelle - Méthodes d'essais pour les chaussures

EN ISO 20345:2011 Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

S3 HRO HI: Exigences additionnelles pour applications particulières

SRC: Résistance à la glisse



EN ISO 20349-2:2017 Équipement de protection individuelle. Chaussures de protection contre les risques fonderies et lors d'opérations de soudage - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour la protection contre les risques lors d'opérations de soudage et techniques connexe

WG: Code de marquage EN ISO 20349

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE	📦	⬆️
COBR4S3NO36	3295249233341	Noir	36	10	-
COBR4S3NO37	3295249233358	Noir	37	10	-
COBR4S3NO38	3295249233365	Noir	38	10	-
COBR4S3NO39	3295249233372	Noir	39	10	-
COBR4S3NO40	3295249233389	Noir	40	10	-
COBR4S3NO41	3295249233396	Noir	41	10	-
COBR4S3NO42	3295249233402	Noir	42	10	-
COBR4S3NO43	3295249233419	Noir	43	10	-
COBR4S3NO44	3295249233426	Noir	44	10	-
COBR4S3NO45	3295249233433	Noir	45	10	-
COBR4S3NO47	3295249233440	Noir	47	10	-
COBR4S3NO48	3295249233457	Noir	48	10	-
COBR4S3NO46	3295249233099	Noir	46	10	-