



FICHE TECHNIQUE

OPTIMAL

CHAUSSURE SPÉCIALE "METAL FREE"

PACAL SHOES, S.L.U.

C/ SOR JOSEFA ALCORTA, 37
03204 ELCHE. ALICANTE. ESPAÑA

TEL.: 0034/966 630 052

FAX: 0034/966 631 884

www.paredes.es

info@paredes.es

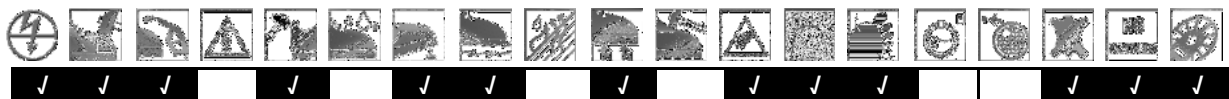


COMPACT®



FICHA TÉCNIQUE

Model	OPTIMAL SRC
Norme	UNE EN ISO 20345
Catégorie	S3
Taille de fabrication	36 - 48
Couleur	Noire / Rouge
Type de chaussure (conception))	Chaussure basse Type A
Usage	Professional
Résistance Electrique	Antistatique



RACOMMANDE POUR...

Des travaux dans aéroports, plateformes logistiques, sidérurgies, ateliers, chantiers navales, bâtiments, activités à l'air libre, industrie, agriculture...
Chaussure très résistante et confortable.

OPTIMAL



CARACTERISTIQUES DE CONCEPTION

SEMELLE DOUBLE DENSITEE PU/PU	Partie supérieure en Polyuréthane expansé et semelle inférieure en polyuréthane compact, SRC.
TIGE	Cuire fleur Buffalo. Hydrofugé.
DOUBLURE	HIGH-DRY®
EMBOUT	COMPACT® (Plastique) Résistent aux impactes > 200 Joules.
SEMELLE ANTIPERFORATION	Anti-perforation textile COMPACT® NON METALLIQUE.
SEMELLE INTERIEURE	EVA et PU avec un traitement spécial antibactérien et anti-infections.
ZONE DU TALON	Fermée
RESISTANCE ELECTRIQUE	Antistatique
RESISTANCE TENSION ELECTRIQUE	Jusqu'à 1000 MΩ mouillée que sèche.
LANGUETTE	Langnette montante matelasse avec mousse de Latex 6mm.
PROTECTION CHEVILLES	Renforcement avec Latex recouverte de cuir.
SYSTEME DE FERMETURE	Lacets

DESCRIPTION DFES COMPOSANTS

TIGE	Cuir fleur Buffalo de première qualité. Hydrofugé d'une adaptation extraordinaire au pie. Respirant.
LANGUETTE	Synthétique matelasse, fourre avec mousse de Latex de 6mm. Pour une meilleur fixation du pie.
DOUBLURE	<i>Doublure intérieure High-Dry® confort. Forte absorption de la sueur et de rapide séchage, haute résistance à l'usure.</i>
EMBOUT	COMPACT® (Plastique) Résistent aux impactes > 200 Joules, ultra léger, maximale protection,
SEMELLE ANTI-PERFORATION	COMPACT® NON METALLIQUE. Une outre avancée technologique en sécurité que PAREDES apporte aux chaussures et ses clients. Permettant plus grande mobilité et une meilleur flexion du pied dans toutes les positionnes, est plus légère et passe négligente.
SEMELLE INTERIEUR	Semelle composée d'EVA et PU, Aide à diminuer la fatigue accumulée durant une journée de travail, ultra-confort. Formules antibactérienne et anti-infections.
SEMELLE	<i>Partie supérieure en Polyuréthane expansé et semelle inférieure en polyuréthane compact, exceptionnelle absorption des chocs. Adhérence maximale SRC. Résistent aux hydrocarbures.</i>
ASSEMBLAGE SEMELLE ET TIGE	Injection directe
PROTECTION DES CHEVILLES	Renforcement avec Latex recouverte de cuir. Etudié pour diminuer les risques de choc et des rayures

