

FICHE TECHNIQUE



AUSTRAL

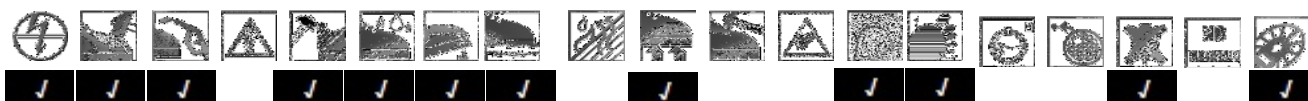
CHAUSSURE POUR TOUS TYPES DE TRAVAUX

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



FICHE TECHNIQUE

Modèle	AUSTRAL
Norme	UNE EN ISO 20345
Catégorie	S3 SRC
Pointures de fabrication	35 - 48
Couleur	Noir
Type de chaussure (Conception)	Type B
Utilisation	Professionnel
Résistance Électrique	Antistatique



RECOMMADE POUR...

Travaux durs tant dans l'extérieur comme intérieur comme par exemple chantiers, chantiers navals, bâtiment, industrie, agriculture...

AUSTRAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SEMELLE	Double densité PU/PU "SRC". Maximale absorption du shock. Partie supérieure Polyuréthane expansé et semelle d'usure Polyuréthane compacte. Résistance aux hydrocarbures. Résultats excellentes aux glissements.
TIGE	Cuir Buffalo pigmentée.
DOUBLURE	Textile non tissée calandree aérée
EMBOUT	En Acier résistant > 200 Joules.
SEMELLE ANTIPERFORATION	En Acier résistant > 1100 N
SEMELLE INTÉRIEUR	Composants de la semelle EVA avec PU.
ZONE DU TALON	Ferme
RESISTANCE ÉLECTRIQUE	Antistatique
RESISTANCE A LA TENSION ÉLECTRIQUE	Moins de 1000 MΩ humide et sec.
LANGUETTE	Type soufflet matelasse pour une meilleure sujétion et confort. En outre le soufflet évite l'entrée dans le pied d'objets non souhaités.
SYSTÈME DE FERMATURE	Lacets

DESCRIPTION DES COMPOSANTS

TIGE	Cuir Buffalo pigmentée hydrofuge et transpirable de première qualité. Cuir doux très confortable et d'une adaptation extraordinaire au pied.
LANGUETTE	Matelasse, rembourrée avec mousse Latex de 6mm.
DOUBLURE	Textile non tissée calandree aérée transpirable et antimycosique avec un fort pouvoir d'absorption et sèche rapide, hydrofiliante et haute résistance
SEMELLE ANTIPERFORATION	Anti-perforation en Acier inox, résistance minimal a la perforation 1282 N.
ENTRESEMELLE	Polyuréthane expansé
SEMELLE D'USURE	Polyuréthane compact avec une grande absorption de choc. Améliore le confort de la marche. Résistance aux flexions. Résistance aux hydrocarbures. Résultats excellents aux glissements
EMBOUT	Anti-perforation en Acier inox, résistance minimale a la perforation 1282 N.
SEMELLE INTÉRIEUR	Antistatique amovible en EVA avec PU traitement spécial antibactérien
RENFORTS ZONE DU TALON	Renforts thermo conforme placés à l'arrière de la tige, au niveau de La jonction doublure et cuir pour consolider le talon.
UNION TIGE-SEMELLE	Injection directe

