

## FICHE TECHNIQUE



**ALFA**

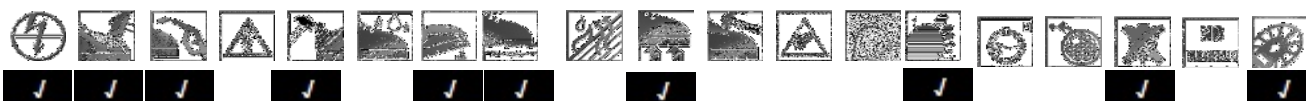
**CHAUSSURE POUR TOUS TYPES DE TRAVAUX**

**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](http://www.paredes.es)  
[info@paredes.es](mailto:info@paredes.es)



## FICHE TECHNIQUE

<b>Modèle</b>	ALFA
<b>Norme</b>	UNE EN ISO 20345
<b>Catégorie</b>	S1P SRC
<b>Pointures de fabrication</b>	35 - 48
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Type de chaussure (Conception)</b>	Type A
<b>Utilisation</b>	Professionnel
<b>Résistance Électrique</b>	Antistatique



## RECOMMANDE POUR...

Travaux durs dans endroits chauds tant dans l'extérieur comme intérieur, par exemple chantiers, chantiers navals bâtiment, industrie, artisanat, transport...

**ALFA**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>SEMELLE</b>	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.
<b>TIGE</b>	Cuir croûte de première qualité.
<b>DOUBLURE</b>	Textile non tissée calandree aérée
<b>EMBOUT</b>	En Acier résistant > 200 Joules.
<b>SEMELLE ANTIPERFORATION</b>	En Acier résistnt > 1100 N
<b>SEMELLE INTÉRIEUR</b>	Composants de la semelle EVA avec PU.
<b>ZONE DU TALON</b>	Ferme
<b>RESISTANCE ÉLECTRIQUE</b>	Antistatique
<b>RESISTANCE A LA TENSION ÉLECTRIQUE</b>	Moins de 1000 MΩ humide et sec.
<b>LANGUETTE</b>	Type soufflet matelasse pour une meilleure sujétion et confort. En outre le soufflet évite l'entrée dans le pied d'objets non souhaités.
<b>SYSTÈME DE FERMATURE</b>	Lacets

### DESCRIPTION DES COMPOSANTS

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

