

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants anti-chaleur WARM250D2



Résistance à la chaleur 350°c pendant 15 secondes, protection de l'avant bras.



Votre prix : **139,10€** HT

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Rostaing
Texte associé à la norme EN407	4, 3, 3, 2, 3, X
Modèle	WARM250D2
Matière du support	Para-aramide, Polyamide
Norme EN388	Oui
Norme EN407	Oui
Coloris du support	Noir
Longueur de la manchette (en mm)	160
Type de protection de la main	Gants anti-chaleur, Gants anti-coupures
Coloris de l'enduction	Noir

Qualifié contact alimentaire	Oui
Utilisation	Fonderie, agroalimentaire.
Enduction du gant	Silicone
Spécificité	Très bonne résistance aux coupures, déperlant aux liquides et vapeurs chaudes.
Hydrofuge	Non
Sans couture	Non
Conception éco-responsable	Non
Protège-artère	Non
Personnalisation possible	Non
Recyclable	Non
Longueur (en mm)	330
Contenance	Par 1 paire
EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)	D
EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	3
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	X
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	2
Secteur - Page catalogue	11-64

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>ROS130</u>	9
<u>ROS131</u>	10