



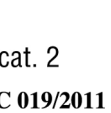


art.G115 – COLDEXT – Cold Protection

Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Le pouce Keystone augmente sensiblement la dextérité du gant en facilitant l'utilisation de petits outils Le tissu intérieur garantit une bonne isolation thermique La bande élastique semi-rigide réduit la fatigue du poignet. La couche intérieure en matériau souple évite les rougeurs et la transpiration 		
Paume	Cuir fleur de chèvre haute qualité		
Dos	Polyester		
Doublure	Pile polyester		
Manchette	Tissu élastique semi-rigide avec fermeture à velcro		
Couleur	Blanc / gris		
Longueur	230 – 270 mm		
L'épaisseur de cuir	0,8 – 0,9 mm (L'épaisseur du matériau n'est pas déterminante ni garantie: d'éventuelles variations d'épaisseur ne font pas l'objet d'une réclamation, en raison d'une grande diversité de cuir)		
Tailles	7 – 11 (S-XXL)		
Domaine d'emploi	bâtiment, mécanique, manipulations à l'extérieur par temps froids		
Emballage	<i>code</i>	<i>quantité</i>	
	G115-DD00	1 douzaine	1 sachet, 12 paires par sachet
Normes	G115-KD00	6 douzaines	6 sachets, 12 paires par sachet
	    		



AZO FREE

CONSEILLÉ POUR LES MILIEUX DE TRAVAIL OÙ LA TEMPÉRATURE ARRIVE JUSQU'À -25 °C



SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

Propriétés techniques	<i>méthode d'essai</i>	<i>description</i>	<i>résultat obtenu</i>	<i>réquisition minimum / range</i>
	EN 340:2003 par 4.3.2 (EN 4045)	Détermination du pH du cuir	4,25	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH del tessuto dorso	6,90	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH del tessuto interno	7,10	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.2 (CE ISO/TS 17234)	Détermination du chrome VI	Absent	< 10 [mg/Kg]
	EN 340:2003 par 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche des amines aromatiques e cancérrogènes	0 [ppm]	< 30 [ppm]
	EN 388:2003 par 6.1	Résistance à l'abrasion	2	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.2	Résistance à la coupure par lame	1	1 ÷ 5
	EN 388:2003 par 6.3	Résistance à la déchirure	3	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.4	Résistance à la perforation	2	1 ÷ 4
	EN 511/06 sec 4.5	Froid convectif	2	1 ÷ 4
	EN 511/06 sec 4.6 (ISO 5085-1)	Froid de contact	1	1 ÷ 4
EN 511/06 sec 4.3 (ISO 15383)	Étanchéité	0	0 ÷ 1	