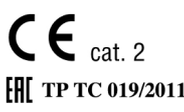


art.G122 – GIRDER – Mechanical Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> Il palmo in morbida pelle fiore rende più confortevole la presa di utensili, mentre il dorso in crosta ne garantisce maggiore resistenza all'usura 		
Palmo	Pelle fiore bovina		
Dorso	Pelle crosta bovina		
Polsino	Manichetta rinforzata		
Colore	Bianco / neutro		
Lunghezza	230 – 270 mm		
Spessore Pelle	0,9 – 1,0 mm (Lo spessore del materiale non è validante e non è garantito, pertanto eventuali variazioni di spessore non possono essere causa di contestazioni, data l'altissima variabilità del materiale pelle)		
Taglie	7 – 11 (S-XXL)		
Area d'uso	edilizia, industria meccanica, agricoltura		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G122-DD00	1 dozzina	1 busta da 12 paia
	G122-KD00	6 dozzine	6 buste da 12 paia
Normative	 		



AZO FREE

**MORBIDO PALMO IN PELLE
FIORE - RESISTENTE DORSO IN
CROSTA**



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

Caratteristiche tecniche	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo / range</i>
	EN 340:2003 par 4.3.2 (EN 4045)	Determinazione del pH della pelle	4,30	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH del tessuto dorso	3,85	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH del tessuto del polsino	7,00	3.5 < pH < 9.5
	EN 340:2003 par 4.2 (CE ISO/TS 17234)	Determinazione del cromo VI	Assente	< 10 [mg/Kg]
	EN 340:2003 par 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	0 [ppm]	< 30 [ppm]
	EN 388:2003 par 6.1	Resistenza all'abrasione	2	1 ÷ 4
	EN 388:2003 par 6.2	Resistenza al taglio da lama	1	1 ÷ 5
	EN 388:2003 par 6.3	Resistenza alla lacerazione	3	1 ÷ 4
EN 388:2003 par 6.4	Resistenza alla perforazione	2	1 ÷ 4	