

HUB G105

MECHANICAL PROTECTION



Caratteristiche:

Il palmo senza cuciture rende il guanto più confortevole ed evita la formazione di vesciche.

Elevata morbidezza della pelle per un elevato comfort.

Composizione

Palmo: pelle fiore bovina di alta qualità

Dorso: pelle fiore bovina di alta qualità

Spessore pelle: 0,9÷1,1 mm *

Polsino: elastico su dorso

Colore: bianco

Area d'uso:

agricoltura, allevamento, edilizia, elettrotecnica, industria della carta, industria metalmeccanica, pulizie e servizi, servizi municipalizzati, trasporti e logistica



PELLE FIORE BOVINA DI ALTA QUALITÀ

Confezionamento:

Codice	Quantità
G105-DD00	1 dozzina (1 busta da 12 paia)
G105-KD00	Cartone da 10 dozzine (10 buste da 12 paia)

Taglie	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Lunghezza	-	-	24cm	25cm	26cm	27cm


* 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.

HUB G105


MECHANICAL PROTECTION

Specifiche tecniche di sicurezza: il DPI soddisfa i requisiti essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 e delle norme armonizzate europee EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020

EN ISO 21420:2020	Livello	Risultato ottenuto
Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova	-	CONFORME
Guanti di protezione - Destrezza	1-5	3
Cuoio - Prove chimiche - Determinazione del pH e la cifra di differenza	3,5 ≤ pH ≤ 9,5	pH 4,2
Cuoio - Determinazione chimica del contenuto di cromo (VI) nel cuoio	< 3 mg/kg	NON RILEVABILE

EN 388:2016+A1:2018		Livello					Risultato ottenuto	
		1	2	3	4	5		
	Resistenza all'abrasione (numero di sfregamenti)	≥100	≥500	≥2000	≥8000	-	2	
	Prova di taglio: resistenza al taglio da lama (indice)	≥1,2	≥2,5	≥5,0	≥10,0	≥20,0	1	
	Resistenza alla lacerazione (N)	≥10	≥25	≥50	≥75	-	3	
	Resistenza alla perforazione (N)	≥20	≥60	≥100	≥150	-	3	
	TDM: resistenza al taglio (N)	A	B	C	D	E	F	X
		≥2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30	
	Protezione contro l'urto	P		ASSENTE			ASSENTE	
	Raggiunto		Prova non eseguita					

Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con:
la lettera "X" significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile;
il numero "0" significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.

EN 407:2020			Livello				Risultato ottenuto
			1	2	3	4	
	Propagazione limitata della fiamma	Tempo post-fiamma(s)	≤15	≤10	≤3	≤2	X
		Tempo post-incadescenza (s)	-	≤120	≤25	≤5	
	Calore per contatto	Temperatura di contatto T _C (°C)	≥2,5	≥5,0	≥10,0	≥20,0	1
		Tempo di soglia t _i (s)	≥25	≥50	≥75	-	
	Calore convettivo	Indice di trasferimento del calore HTI (s)	≥4	≥7	≥10	≥18	X
	Calore radiante	Trasferimento del calore t ₂₄ (s)	≥7	≥20	≥50	≥95	X
	Piccoli schizzi di metallo fuso	Numero di goccioline	≥10	≥15	≥25	≥35	X
	Grandi quantità di metallo fuso	Ferro fuso (g)	30	60	120	200	X
Se uno degli indici di marcatura è contrassegnato con: la lettera “X” significa che la prova non è stata eseguita o non è applicabile; il numero “0” significa che la prova è stata eseguita ma non è stato raggiunto il livello minimo di prestazione.							