

GUANTO FLEXIBO 856



DESCRIZIONE PRODOTTO:

Guanto in maglia Dyneema senza cuciture con doppia spalmatura in poliuretano grigio.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

EN420 norme generali per i guanti

EN388 guanti protettivi contro i rischi meccanici

CERTIFICAZIONE CE N. 0075/1456/162/02/11/0079 RILASCIATA DA CTC

Misura della Mano	Circonferenza della mano	Lunghezza delle Mani
6	171+ <u>5</u>	210+ <u>5</u>
7	179+ <u>5</u>	225+ <u>5</u>
8	191+ <u>5</u>	230+ <u>5</u>
9	199+ <u>5</u>	235+ <u>5</u>
10	211+ <u>5</u>	245+ <u>5</u>

PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE

No.	En 388	Livelli prestazionali
1	Resistenza all'abrasione	4
2	Resistenza al taglio	3
3	Resistenza allo strappo	4
4	Resistenza alla perforazione	3

RISULTATI DEL TEST CERTIFICATIVO

EN 388:1994

Data test 08/02/2010	REPORT Numero 00712-10	DATAREport 11/03/2010
-------------------------	------------------------	--------------------------

Tipo Test	<u>Risultato Test</u>				PERFORMANCE
6.1 ABRASIONE (cicli)	8000	8000	8000	8000	4
6.2 TAGLIO	3,5 6,0 4,7 5,7 5,0	5,0 MEDIO	3,7 4,7 5,9 5,2 6,1	5,1 MEDIO	3

6.3 STRAPPO (Newton)	>200	>200	>200	>200	4
6.4 PERFORAZIONE (Newton)	64	64	64	64	3

PITTOGRAMMA:



4 3 4 3

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

Vari impieghi nelle manipolazioni a rischio di micro taglio e taglio in asciutto.

Ottima resistenza all'abrasione.

CURA E CONSERVAZIONE:

Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore. Conservare nell'imballo originale

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA:

Questi guanti possono essere lavati a 40° con detergente neutro ma non possono essere garantiti dopo tale operazione i livelli di prestazione a norma EN388.