

LA600



GUANTO IN LATTICE NERO 60 CM

Rif. LA600



#### Caratteristiche prodotto

Lattice rinforzato. Clorinato interno ed esterno. Lunghezza : 60 cm. Spessore : 1,15 mm.

Supporto: 100 % lattice naturale.  
Clorinato interno ed esterno.

#### COLORE

Nero

#### TAGLIA

10/11

#### Utilizzi prodotto - Rischi



Biologici



Usura



Particelle

CHEM D-FINDER



## I PLUS del prodotto – Benefici utente



Molto spesso e lungo

Protezione rinforzata del braccio



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione

5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

4: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)

1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

2: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



EN407:2004 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)

X: Resistenza all'infiammabilità (da 1 a 4)

2: Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)

X: Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)

X: Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)

X: Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 4)

X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)



EN ISO 374-1:2016 Guanti di protezione da prodotti chimici e micro-organismi - Parte 1: Terminologia e esigenze a livello di prestazioni per rischi chimici.

TIPO A: Tipo A - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019. Resistenza alla penetrazione a meno di 6 prodotti chimici a livello 2 conformemente a EN16523-1:2015.

.: Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici in base allo standard EN ISO 374-4:2019. Parte 4 : Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici

A 6 > 480 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1

K 6 > 480 mn: Sodio idrossido 40% (K) CAS 1310-73-2

L 4 > 120 mn: Acido solforico 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 6 > 480 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 5 > 240 mn: Acido acetico 99% (N) CAS 64-19-7

O 3 > 60 mn: Idrossido di ammonio 25% (O) CAS 1336-21-6

P 6 > 480 mn: Perossido di idrogeno 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 mn: Formaldeide 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro i prodotti chimici o i microorganismi - Parte 5: Terminologia ed esigenze di prestazioni per i rischi contro i microorganismi.

BATTERI

+ .: BATTERI + FUNGHI : Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019.

FUNGHI



Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
LA60010	3295249008338	Nero	10/11	36	-