

Scheda Tecnica

N° articolo **01160**
 descrizione **Clean Expert Nitril**
Guanto in nitrile
verde, non sterile, senza polvere



SPESSORE DELLO STRATO*		
polsino	polmo	polpastrelli
0,30 mm	0,30 mm	0,50 mm

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO							
sostanza	<input type="checkbox"/> Lattice	<input checked="" type="checkbox"/> Nitrile	<input type="checkbox"/> Vinile	<input type="checkbox"/> Vinile-Nitrile-mix	<input type="checkbox"/> Polietilene(PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input type="checkbox"/> cotone
colorazione	<input type="checkbox"/> bianco	<input type="checkbox"/> blu	<input type="checkbox"/> nero	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> viola	<input type="checkbox"/> mix	<input checked="" type="checkbox"/> verde
caratteristica	<input type="checkbox"/> polvere	<input checked="" type="checkbox"/> senza polvere	<input type="checkbox"/> sterile	<input checked="" type="checkbox"/> non sterile	<input type="checkbox"/> ambidestro	<input checked="" type="checkbox"/> forma anatomica	<input checked="" type="checkbox"/> Cotone floccato
superficie	<input checked="" type="checkbox"/> texture	<input type="checkbox"/> senza texture	<input type="checkbox"/> martellato				

DIMENSIONE							
	XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)	XXL (11)	XXXL (12)
larghezza	-	100 ± 10 mm	110 ± 10 mm	120 ± 10 mm	135 ± 10 mm	-	-
lunghezza	-	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	300 ± 10 mm	-	-

REQUISITI NORMATIVI							
regolamento DPI (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> categoria I	<input type="checkbox"/> categoria II	<input checked="" type="checkbox"/> categoria III	<input type="checkbox"/> nessun articolo del DPI			CE
regolamento sui dispositivi medici (EU) 2017/745	<input type="checkbox"/> classe I	<input type="checkbox"/> classe II a	<input type="checkbox"/> classe III	<input type="checkbox"/> sterile	<input type="checkbox"/> funzione di misurazione	<input checked="" type="checkbox"/> Non è un dispositivo medico	
Contatto alimentare (CE) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> alimenti acidi	<input checked="" type="checkbox"/> alimenti acquosi	<input checked="" type="checkbox"/> alimenti grassi	<input checked="" type="checkbox"/> alimenti alcolici	<input checked="" type="checkbox"/> alimenti secchi	<input type="checkbox"/> Nessun contatto con il cibo	

NORMALIZZAZIONE							
EN 388 rischi meccanici	resistenza all'abrasione	resistenza al taglio Coupe-Test	resistenza allo strappo	forza di puntura	resistenza al taglio TDM-Test	protezione antiurto	3001X
livello	3	0	0	1	X	-	

EN 374-1 rischi chimici		chimico	lettera di codice	ISO 374-1/Type A JKLMOPT
EN 374-4 degradazione	n-Heptane		J	
	Sodium hydroxide 40%		K	
	Sulphuric Acid 96%		L	
	Nitric Acid 65%		M	
	Ammonium Hydroxide 25%		O	
	Hydrogen Peroxide 30%		P	
EN 374-5 Microorganismi	Il guanto è impermeabile ai microrganismi (virus, batteri e funghi) e testato secondo. ISO 16604 - Metodo B			EN ISO 16604-2014 VIRUS

EN ISO 21420 guanti protettivi	Il guanto soddisfa i requisiti generali secondo la norma EN ISO 21420		
--------------------------------	---	--	--

EN 455 guanto medico monouso	inapplicabile		
------------------------------	---------------	--	--

EN 455-1 strettezza	inapplicabile		
---------------------	---------------	--	--

EN 16350 proprietà elettrostatiche	inapplicabile		
------------------------------------	---------------	--	--

EN 16350 proprietà elettrostatiche	inapplicabile		
------------------------------------	---------------	--	--

EN 16350 proprietà elettrostatiche	inapplicabile		
------------------------------------	---------------	--	--

EN 16350 proprietà elettrostatiche	inapplicabile		
------------------------------------	---------------	--	--

EN 16350 proprietà elettrostatiche	inapplicabile		
------------------------------------	---------------	--	--

Scheda Tecnica

N° articolo **01160**
 descrizione **Clean Expert Nitril**
Guanto in nitrile
verde, non sterile, senza polvere



DATA LOGISTICA SOTTOPACCHETTO	
informazioni generali	
materiale	bag
pezzi per sottopacchetto	2
GTIN sottopacchetto dim. XS	-
GTIN sottopacchetto dim. S	4044941003665
GTIN sottopacchetto dim. M	4044941003672
GTIN sottopacchetto dim. L	4044941006389
GTIN sottopacchetto dim. XL	4044941003696
GTIN sottopacchetto dim. XXL	-
GTIN sottopacchetto dim. XXXL	-
PZN sottopacchetto dim. XS	-
PZN sottopacchetto dim. S	-
PZN sottopacchetto dim. M	-
PZN sottopacchetto dim. L	-
PZN sottopacchetto dim. XL	-
PZN sottopacchetto dim. XXL	-
PZN sottopacchetto dim. XXXL	-
dimensioni	
lunghezza	250 mm
larghezza	150 mm
altezza	-
pesi	
dimensione	peso lordo*
XS	-
S	48 g
M	52 g
L	56 g
XL	60 g
XXL	119 g
XXXL	-

DATA LOGISTICA IMBALLAGGIO ESTERNO	
informazioni generali	
materiale	carton
Sottoimballaggio per sovraimballaggio	144
GTIN imballaggio esterno dim. XS	-
GTIN imballaggio esterno dim. S	4044941003726
GTIN imballaggio esterno dim. M	4044941003733
GTIN imballaggio esterno dim. L	4044941003740
GTIN imballaggio esterno dim. XL	4044941003757
GTIN imballaggio esterno dim. XXL	-
GTIN imballaggio esterno dim. XXXL	-
PZN imballaggio esterno dim. XS	-
PZN imballaggio esterno dim. XS	-
PZN imballaggio esterno dim. XS	-
PZN imballaggio esterno dim. XS	-
PZN imballaggio esterno dim. XS	-
PZN imballaggio esterno dim. XS	-
PZN imballaggio esterno dim. XS	-
PZN imballaggio esterno dim. XS	-
dimensioni	
lunghezza	375 mm
larghezza	300 mm
altezza	285 mm
pesi	
dimensione	peso lordo*
XS	-
S	7.412 g
M	7.988 g
L	8.564 g
XL	9.140 g
XXL	17.636 g
XXXL	-

DATA LOGISTICA PALLET	
informazioni generali	
tipo di pallet	europalette
dimensioni	
cartoni per strato	6
strati per pallet	6
altezza del pallet	186 cm
pesi	
dimensione	peso lordo*
XS	-
S	292 kg
M	313 kg
L	333 kg
XL	354 kg
XXL	660 kg
XXXL	-

Scheda Tecnica

N° articolo **01160**
 descrizione **Clean Expert Nitril**
Guanto in nitrile
verde, non sterile, senza polvere



AVVERTENZE E INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Conservazione/tempi di scadenza	Conservare i guanti nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto, senza pesi aggiuntivi, al riparo dalla luce solare diretta. Non conservare in prossimità di fonti di ozono (stampanti laser, fotocopiatrici). Il tempo effettivo di scadenza in uso non può essere specificato in termini generali, poiché dipende dalle condizioni generali di utilizzo. È necessario effettuare una valutazione dei rischi individuale per ogni caso. La data di scadenza - valida per una corretta conservazione - è riportata sulla confezione.
--	---

Uso e ispezione	Utilizzare sempre i guanti di protezione solo per l'uso previsto e nella taglia corretta. È necessario effettuare una verifica/valutazione dei rischi per assicurarsi che i guanti siano adatti all'uso previsto, poiché le condizioni sul posto di lavoro possono discostarsi da quelle del test di tipo in base alla temperatura, all'abrasione e alla degradazione. I tempi di penetrazione e i livelli di permeazione si basano su misurazioni di laboratorio e sono determinati utilizzando campioni prelevati dal palmo della mano. La durata effettiva della protezione di un guanto con una specifica sostanza può variare in modo significativo a causa delle condizioni d'uso (temperatura, abrasione, stiramento). Nel caso di sostanze chimiche aggressive, la degradazione (variazione delle proprietà meccaniche) può essere un fattore importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti alle sostanze chimiche. Queste informazioni non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro e la distinzione tra miscele e sostanze chimiche pure. La resistenza chimica è stata determinata in condizioni di laboratorio solo sulla base di campioni di palmo e si riferisce solo alle sostanze chimiche testate. La situazione può essere diversa se la sostanza chimica è utilizzata in una miscela. La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato. I risultati di degradazione secondo la norma EN ISO 374-4 mostrano la variazione della resistenza alla perforazione dei guanti dopo l'esposizione alla sostanza chimica testata. Prima dell'uso, i guanti devono essere controllati per verificare l'assenza di fori o danni.
------------------------	---

Smaltimento	I guanti usati devono essere smaltiti in conformità alle norme di smaltimento dell'azienda locale. I guanti non utilizzati possono essere smaltiti con i rifiuti domestici.
--------------------	---

Disinfezione	La disinfezione non è prevista per questi guanti ed è responsabilità dell'utente.
---------------------	---

Avvertenze/Informazioni sulle allergie	I guanti protettivi sono destinati a un solo uso. Questo prodotto contiene ditiocarbammati, che possono causare reazioni allergiche.
---	--

Istruzioni per vestirsi e svestirsi	
--	--