

## Scheda Tecnica

N° articolo **081307**  
 descrizione **SOLID SAFETY HIGH RISK PRO**  
 dell'articolo: **Guanto in nitrile**  
**blu, non sterile, senza polvere**



SPESSORE DELLO STRATO		
polsino	polmo	polpastrelli
0,14 mm	0,20 mm	0,23 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"/> Poli-etilene (PE)
colorazione	<input type="checkbox"/> bianco	<input checked="" type="checkbox"/> blu	<input type="checkbox"/> nero	<input type="checkbox"/> menta	<input type="checkbox"/> viola	<input type="checkbox"/> mix	<input type="checkbox"/> blu metallico
caratteristica	<input type="checkbox"/> polvere	<input checked="" type="checkbox"/> senza polvere	<input type="checkbox"/> sterile	<input checked="" type="checkbox"/> non sterile	<input checked="" type="checkbox"/> ambidestro	<input type="checkbox"/> forma anatomica	<input type="checkbox"/> senza acceleratori
superficie	<input checked="" type="checkbox"/> completamente texture	<input type="checkbox"/> dito texture	<input type="checkbox"/> senza strutturazione	<input type="checkbox"/> martellato	<input checked="" type="checkbox"/> clorurato all'interno		

DIMENSIONE							
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
larghezza	-	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 10 mm	135 ± 10 mm
lunghezza	-	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 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			CE
regolamento sui dispositivi medici (EU) 2017/745	<input type="checkbox"/> classe 1	<input type="checkbox"/> classe II	<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 seccchi	<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	
livello	inapplicabile						

EN 374-1 rischi chimici	chimico	lettera di codice	livello	tempo di permeazione	degradazione	ISO 374-1/Type B 
	n-Heptane	J	4	> 120 min	17,5 %	
	Sodium hydroxide 40%	K	6	> 480 min	27,0 %	
	Ammonium Hydroxide 25%	O	2	> 30 min	34,5 %	
	Hydrogen Peroxide 30%	P	4	> 120 min	16,8 %	
	Hydrofloric Acid 40%	S	2	> 30 min	X	
EN 374-4 degradazione	Formaldehyde 37%	T	4	> 120 min	17,3 %	JKOPST
EN 374-5 Microrganismi	Il guanto è impermeabile ai microrganismi (virus, batteri e funghi) e testato secondo. ISO 16604 - Metodo B					

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	Il guanto ha un AQL < 0,65 nel test di ritenzione dell'acqua per rilevare le perdite. (Prova campione secondo ISO 2859-1, test generale livello I).					AQL 0,65
---------------------	---	--	--	--	--	-------------

ISO 18889 Applicazione di pesticidi	inapplicabile					
-------------------------------------	---------------	--	--	--	--	--

## Scheda Tecnica

N° articolo **081307**  
 descrizione **SOLID SAFETY HIGH RISK PRO**  
 dell'articolo: **Guanto in nitrile**  
**blu, non sterile, senza polvere**



DATA LOGISTICA SOTTOPACCHETTO		
informazioni generali		
materiale	carton	
pezzi per sottopacchetto	100	
GTIN sottopacchetto dim. XS	-	
GTIN sottopacchetto dim. S	4044941710136	
GTIN sottopacchetto dim. M	4044941710150	
GTIN sottopacchetto dim. L	4044941710174	
GTIN sottopacchetto dim. XL	4044941710198	
GTIN sottopacchetto dim. XXL	4044941710211	
GTIN sottopacchetto dim. XXXL	044941710235	
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	265 mm	
larghezza	125 mm	
altezza	70 mm	
pesi		
dimensione	peso netto	peso lordo
XS	-	-
S	480 g	540 g
M	530 g	590 g
L	560 g	620 g
XL	600 g	660 g
XXL	640 g	700 g
XXXL	660 g	720 g

DATA LOGISTICA IMBALLAGGIO ESTERNO		
informazioni generali		
materiale	carton	
Sottoimballaggio per sovrainballaggio	10	
GTIN sovrainballaggio dim. XS	-	
GTIN sovrainballaggio dim. S	4044941710143	
GTIN sovrainballaggio dim. M	4044941710167	
GTIN sovrainballaggio dim. L	4044941710181	
GTIN sovrainballaggio dim. XL	4044941710204	
GTIN sovrainballaggio dim. XXL	4044941710228	
GTIN sovrainballaggio dim. XXXL	4044941710242	
PZN sovrainballaggio dim. XS	-	
PZN sovrainballaggio dim. XS	-	
PZN sovrainballaggio dim. XS	-	
PZN sovrainballaggio dim. XS	-	
PZN sovrainballaggio dim. XS	-	
PZN sovrainballaggio dim. XS	-	
PZN sovrainballaggio dim. XS	-	
PZN sovrainballaggio dim. XS	-	
PZN sovrainballaggio dim. XS	-	
dimensioni		
lunghezza	365 mm	
larghezza	260 mm	
altezza	275 mm	
pesi		
dimensione	peso netto	peso lordo
XS	-	-
S	5.400 g	5.900 g
M	5.900 g	6.400 g
L	6.200 g	6.700 g
XL	6.600 g	7.100 g
XXL	7.000 g	7.500 g
XXXL	7.200 g	7.700 g

DATA LOGISTICA PALLET		
informazioni generali		
tipo di pallet	europalette	
dimensioni		
cartoni per strato	8	
strati per pallet	6	
altezza del pallet	180 cm	
pesi		
dimensione	peso netto	peso lordo
XS	-	-
S	283 kg	308 kg
M	307 kg	332 kg
L	322 kg	347 kg
XL	341 kg	366 kg
XXL	360 kg	385 kg
XXXL	370 kg	395 kg

rev. no.: 8  
 data: 08.08.2024

Modifiche ed errori esclusi