



TEGERA® 5100



Scopri di più

QUANTO MONOUSO PER CAMERE BIANCHE

Questi guanti sono destinati alle camere bianche di classe ISO 5 (100). Ottima vestibilità e lunghezza extra, con superficie trattata per una presa migliore. Con bassi livelli di ioni e particelle, offrono un'eccellente protezione. Inoltre, sono senza acceleratore per ridurre al minimo il rischio di reazioni allergiche di tipo IV. 50 x 2 (100 pezzi)/doppia confezione.

PROPRIETÀ	CARATTERISTICHE
<ul style="list-style-type: none"> • Elevato livello di protezione • Buona sensibilità per le punte delle dita • Flessibile • Durevole • Presa eccellente • Buona calzata 	<ul style="list-style-type: none"> • Approvato per la manipolazione di alimenti • Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche • Touchscreen • Extra lungo • Impermeabile • Doppio clorinato • Latex free • Senza silicone

PREVIENE IL RISCHIO DI

Contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, monouso, ambienti puliti, ambienti bagnati, ambienti umidi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro con tecnologia chimica, lavori in elettronica, assemblaggio fine, lavoro di ispezione, lavori di laboratorio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Food processing, life science and electronics, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 16523-1:2015. Per dettagli, contattare Ejendals.

DATI TECNICI

TIPO Guanti resistenti a sostanze chimiche, Guanti monouso -

Protezione da schizzi, Guanti da lavoro a protezione speciale

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 0,11 mm

FODERA Non rivestito

LUNGHEZZA 300 mm

PARTE INTERNA Senza polveri, Clorinato

COLORE Bianco

QUANTITÀ PER CONFEZIONE 100 pezzi

PACCHI PER CONFEZIONE/CARTONE Non venduto in confezione/10

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Sacchetto

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

TIPO DI POLSINO Bordi arrotondati

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



ISO 23464:2020
ISO Class 5



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B
JKPT



EN ISO 374-5:2016
Virus

EN ISO 21420:2020

FDA compliant material

CARATTERISTICHE



Per touchscreen



Impermeabile



Protezione da schizzi

TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	J	K	P	T
Livello di permeazione	2	6	3	6
Degradazione %	36,6	-60,7	32,6	25,6

TAGLIA	N. ART.	EAN
6	5100-6	7340118445366
7	5100-7	7340118445441
8	5100-8	7340118445526
9	5100-9	7340118445601
10	5100-10	7340118445687
11	5100-11	7340118493794

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com