

PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni da abrasione, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

assemblaggio fine, assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, pittura, lavori di impiantistica, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

machinery and equipment, mro, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Guanti per assemblaggio

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DELLA FODERA Nylon, Lycra®, 15 aghi

LUNGHEZZA 220-260 mm

TIPO DI ADERENZA Grip tipo foam

COLORE Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Rivestito fino al polmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Foam di nitrile

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13977) TDM: N

MATERIALE ESTERNO Nylon, Elastan

MATERIALE INTERNO Nitrile



EN 420:2003
+A1:2009



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	875-6	7340118315478
7	875-7	7392626055063
8	875-8	7392626055070
9	875-9	7392626055087
10	875-10	7392626055094
11	875-11	7392626055100

ejendals

