



Resistente al taglio,  
sensibilità unica,  
massime prestazioni per  
ambienti asciutti.

## TEGERA® 8807W INFINITY



Scopri di più

Resistente al taglio, sensibilità unica, massime prestazioni per ambienti asciutti. Tecnologia CRF® 15G per elevate prestazioni di protezione dal taglio D. Grip in microschiuma nitrile per una migliore presa. Rinforzo tra indice e pollice per una maggiore durata. Senza DMF e resistente al calore per contatto fino a 100 °C. EN 388:2016, 4X43D EN 407:2004, X1XXXX

### PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Extra confortevole
- Flessibile
- Durevole
- Buona presa in ambienti oleosi

### CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Progettato anatomicamente
- Rinforzo tra indice e pollice



INFINITY™



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
SE 14-214 RISE  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

lesioni da taglio, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

ambienti asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

assemblaggio fine, assemblaggio, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, installazione hvac, lavori con metalli in lastre, engineering, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavorazione dei metalli, lavori nell'industria del vetro, lavoro di riparazione, lavoro nell'industria cartaria, lavoro di assistenza, lavoro in negozio

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione media

**DATI TECNICI**

**TIPO** Protezione da taglio, Protezione contro il calore

**CATEGORIA** Cat. II

**COLLEZIONE** Infinity

**MATERIALE DELLA FODERA** Tecnologia CRF®, Filato in fibra di vetro, Nylon, Spandex, 15 aghi

**TIPO DI ADERENZA** Grip tipo foam

**COLORE** Nero, Giallo

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 6/120

**PRESENTAZIONE** Confezione multipla

**RIVESTIMENTO** Rivestito fino al palmo

**MATERIALE DEL RIVESTIMENTO** Foam di nitrile, Aqua PU

**TIPO DI POLSINO** Polsino in maglia

**RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13977)** Livello D di resistenza al taglio

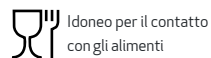
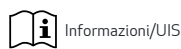
**RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13977) TDM:** 17 N

**MATERIALE INTERNO** HPPE, Nylon, Filatura in fibra di vetro, Elastan

**MATERIALE ESTERNO** Nitrile



EN 420:2003  
+A1:2009



TAGLIA	N. ART.	EAN
5	8807W-5	7340118372280
6	8807W-6	7340118372341
7	8807W-7	7340118372402
8	8807W-8	7340118372464
9	8807W-9	7340118372525
10	8807W-10	7340118372587
11	8807W-11	7340118372648

**ejendals**

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