

 **TEGERA®**

I N F I N I T Y™



**UNA NUOVA  
GENERAZIONE DI  
GUANTI DA LAVORO**

# PROVATE L'INFINITY FEEL

Immaginate un guanto da lavoro così aderente, confortevole e sensibile che non sembra nemmeno d'indossarlo. Creare questa sensazione ineguagliata è la spinta alla base della **nuova collezione TEGERA® Infinity™** di Ejendals. Molto più che un'altra linea di guanti rivestiti. Si tratta di un'esperienza completamente nuova in termini di infinita **precisione sulle punte, presa, morbidezza, agilità** e ovviamente, **protezione**.

Il segreto alla base della sensazione Infinity è la **nuova e brevettata tecnologia**, che consente di ottenere nuovi livelli di precisione e confort. Qualsiasi sia la sfida di lavoro che vi trovate ad affrontare, indossateli per **provare l'Infinity feel**.



# QUELLA MAGICA IMMERSIONE CHE RENDE TUTTO POSSIBILE



E' il nostro segreto: un **processo produttivo unico** che ci consente di combinare un materiale di rivestimento di ultima generazione con fibre protettive extra-morbide. Si tratta di combinare al meglio maglia, immersione e filo per offrire un livello sensazionale di **controllo e morbidezza sui polpastrelli**.

Il rivestimento è una miscela di **gomma nitrilica e poliuretano (PU) a base d'acqua** che restituisce **eccellente flessibilità, la massima protezione e ottima vestibilità**. La gomma nitrilica è una gomma sintetica priva di latex che offre un **elevato grado di sensibilità**. Gli utenti possono fidarsi sul fatto che assieme al PU a base d'acqua non è presente alcun **solvente nocivo** (senza **DMF**).

# TEGERA® QUALITA' E SICUREZZA IN OGNI DETTAGLIO



Dal 1949, i prodotti TEGERA® di Ejendals sono progettati e prodotti a Leksand, Svezia con un unico obiettivo: **proteggere le mani dei lavoratori** e offrire il più alto livello di **prestazione, robustezza e resistenza**. Siamo orgogliosi di essere in prima linea nella produzione di guanti di sicurezza e poniamo grande attenzione a **ergonomia, comfort e vestibilità**. Il nostro processo produttivo include una vasta gamma di rigorosi test, in conformità con lo **standard globale OEKO-TEX®**, al fine di garantire il **più alto grado di sicurezza**.

# LA COLLEZIONE INFINITY™

UNA NUOVA GENERAZIONE DI GUANTI DA LAVORO CON TECNOLOGIA A IMMERSIONE

## BREVETTATA

### TEGERA® INFINITY™ SINGLE DIPPED 15GG

Guanti ultra-sottili per lavori di precisione in condizioni asciutte o semi-asciutte. **TEGERA® 8800/8801**



### TEGERA® INFINITY™ DOUBLE DIPPED 18GG

Per condizioni di lavoro bagnate e oleose in cui la presa è cruciale. **TEGERA® 8802/8803/8804**



### TEGERA® INFINITY™ CRF® CUT 5

Per protezione extra contro i tagli da oggetti affilati. **TEGERA® 8807/8808**



# COSA DICONO I NOSTRI CLIENTI

Commenti selezionati di alcuni clienti ai quali abbiamo chiesto di provare i nostri guanti Infinity.

“

***Incredibile morbidezza e agilità,  
quando sono disponibili?***

Personale tecnico di  
un'importante compagnia aerea

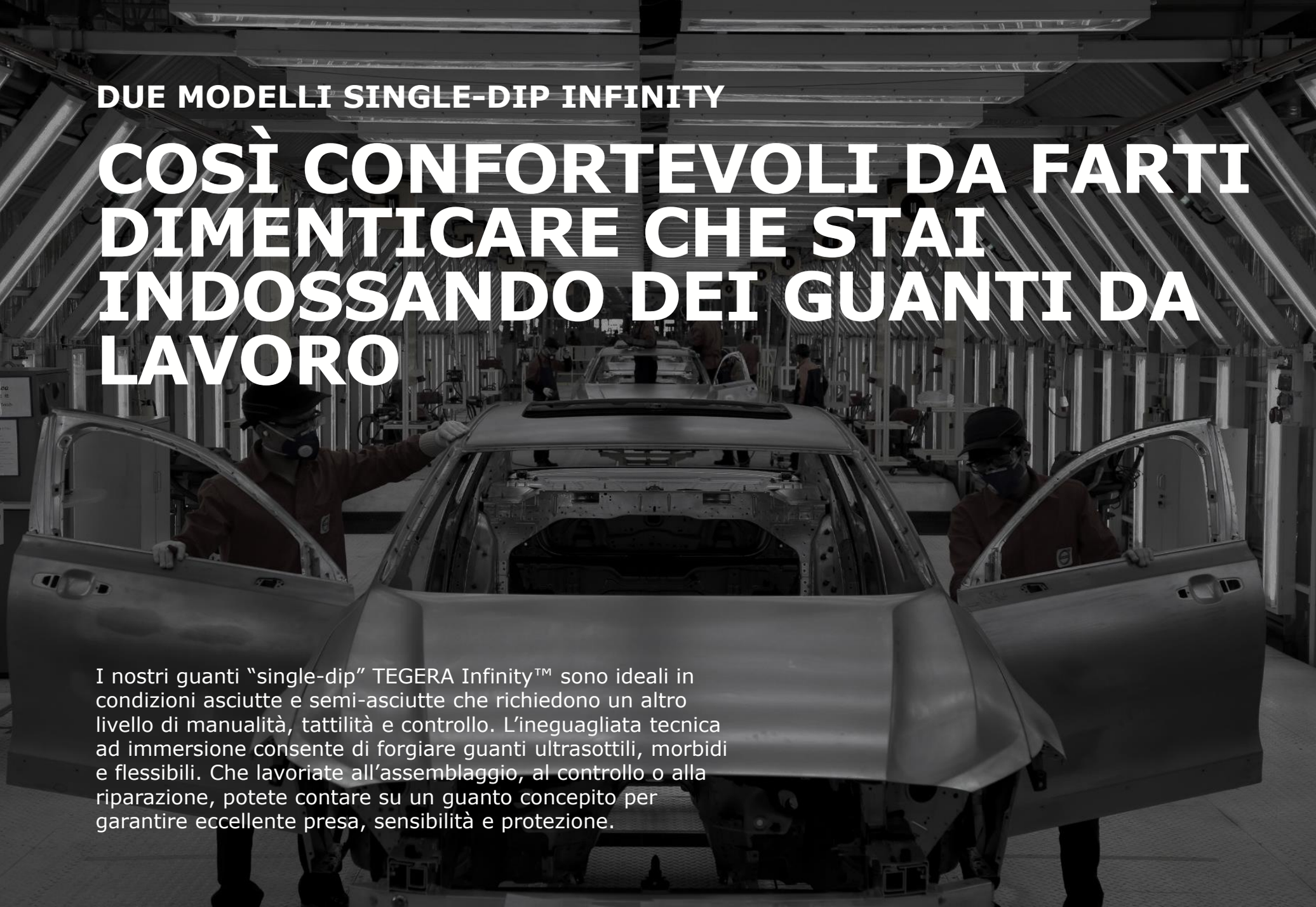
***Sorprendente agilità sulle  
dita. Questi guanti avranno molto  
successo.***

Polizia responsabile dello stoccaggio d'armi

***Un guanto incredibilmente flessibile  
se si considera l'alto livello di  
protezione dai tagli.***

Commando di unità speciali SWAT

”



DUE MODELLI SINGLE-DIP INFINITY

# COSÌ CONFORTEVOLI DA FARTI DIMENTICARE CHE STAI INDOSSANDO DEI GUANTI DA LAVORO

I nostri guanti "single-dip" TEGERA Infinity™ sono ideali in condizioni asciutte e semi-asciutte che richiedono un altro livello di manualità, tattilità e controllo. L'ineguagliata tecnica ad immersione consente di forgiare guanti ultrasottili, morbidi e flessibili. Che lavoriate all'assemblaggio, al controllo o alla riparazione, potete contare su un guanto concepito per garantire eccellente presa, sensibilità e protezione.

# LO SMOOTHIE ULTRA-MORBIDO

## TEGERA® INFINITY™ 8800

Con la sua finitura ultra-morbida e piatta e il rivestimento extra-morbido, TEGERA® Infinity™ 8800 è un guanto per lavori meno impegnativi, che offre eccellenti sensibilità, presa e protezione. E' ideale per condizioni di lavoro in cui l'agilità sulla punta delle dita e la precisione sono elementi indispensabili per la produttività.

**Simmetria**  
offre maggiore tattilità

**Tecnica a immersione  
ineguagliata**  
rende il guanto super morbido  
e flessibile

**Finitura piatta**  
per una migliore presa su  
superfici asciutte e  
bagnate



**Rivestimento 15GG  
extra-morbido**  
estremamente sottile e  
confortevole



4121 x1xxxx

# PRESA ANTI SCIVOLO

TEGERA® INFINITY™ 8801

Concepito per maggiore resistenza in superfici scivolose e protezione in ambienti di lavoro asciutti o semi-asciutti, TEGERA® Infinity™ 8801 è un affidabile guanto tuttfare ideale per condizioni di lavoro che richiedono sensibilità a livello dei polpastrelli. La finitura schiumosa sui palmi fornisce ulteriore presa in condizioni scivolose. Avrete inoltre una superba vestibilità ultra-aderente con tutto il comfort che ci si aspetta da un guanto Infinity.

**Simmetria**  
offre maggiore tattilità

**Tecnica ad immersione ineguagliata**  
rende il guanto super morbido e flessibile

**Finitura schiumosa**  
Per maggiore presa su superfici oleose



**Rivestimento 15GG extra-morbido**  
estremamente sottile e confortevole



4121 x1xxxx



TRE MODELLI DOUBLE-DIP INFINITY

# CHE RESISTONO A OLIO, ACQUA, EVITANDO I CALI DI PRODUTTIVITA'

Olio. Grasso. Acqua. Spesso è questa la combinazione perfetta per scivolamenti e cadute di oggetti durante i lavori di montaggio. Tuttavia nessuno vuole un grosso e ingombrante guanto in gomma. Così abbiamo utilizzato la nostra tecnologia brevettata "double-dip" per sviluppare tre modelli di guanti ultra-sottili e confortevoli che combinano una presa affidabile con un'elevata sensibilità sui polpastrelli.

# PROVATE LA MORBIDEZZA CON GRADO DI FINEZZA 18

È un fatto accertato: maggiore è la finezza del tessuto (guage), più sottile è il guanto. Ma che cosa significa? Per darvi un'idea, i guanti standard di questo genere hanno normalmente una finezza di 13 o 15. Per i nostri tre modelli a doppia immersione TEGERA® Infinity™, utilizziamo un **rivestimento con aghi pari a 18.**

Questo significa che siamo in grado di offrire lo **stesso livello di agilità e protezione** normalmente disponibile in un guanto con un grado di finezza 15, in un modello molto più morbido e sensibile. Il segreto sta nella nostra tecnologia a immersione brevettata.

# IL COMFORT INCONTRA LA RESISTENZA ALL'OLIO

## TEGERA® INFINITY™ 8802

Con il suo rivestimento a doppia immersione sui palmi e la sua finitura schiumosa, TEGERA® Infinity™ 8802 offre maggiore presa in condizioni di lavoro oleose o bagnate. Allo stesso tempo, il rivestimento sottile e confortevole offre morbida vestibilità, conferendo grande agilità.

**Doppia immersione**  
per una resistenza extra ai liquidi

**Tecnica ad immersione ineguagliata**  
rende il guanto super morbido e flessibile

**Finitura schiumosa**  
per una maggiore presa su superfici oleose

**Simmetria**  
offre maggiore tattilità



**Rivestimento 18gGG**  
super sottile e confortevole



CONFIDENCE  
IN TEXTILES  
Tested for harmful substances  
according to EN ISO 17091:2015  
SE 14 214  
Swarco VF

4121 x1xxxx

# IL MODO PIÙ MORBIDO PER SCONFIGGERE I LIQUIDI

## TEGERA® INFINITY™ 8803

In ambienti ricchi di liquidi e oli, TEGERA® Infinity™ 8803 fornisce extra protezione non solo sui palmi, ma anche a livello delle nocche. Nel contempo continuerete a provare tutta la sensibilità e agilità sui polpastrelli che contraddistingue i guanti Infinity™.

**Dobbia immersione**  
per extra resistenza ai liquidi

**tecnica a immersione ineguagliata**  
rende il guanto super morbido e flessibile

**Finitura schiumosa**  
per maggiore presa su superfici oleose

**Simmetria**  
offre maggiore tattilità



**Rivestimento 18GG**  
super sottile e confortevole

**Immersione fino alle nocche**  
per extra protezione dai liquidi



4121 x1xxxx

# IL FLUIDO-PROTETTORE PER ECCELLENZA

TEGERA® INFINITY™ 8804

Il nostro modello top-end TEGERA® Infinity™ 8804 resistente a olio e acqua è ideale per situazioni che richiedono grande manualità e protezione in condizioni di lavoro molto scivolose. Super sottile e confortevole, offre eccellente tattilità con il massimo livello di protezione dai liquidi su diverse tipologie di superfici.

**Finitura schiumosa**  
per maggiore presa in  
superfici oleose

**Simmetria**  
offre maggiore tattilità

**Doppia immersione**  
per una resistenza extra ai  
liquidi

**Tecnica a immersione ineguagliata**  
rende il guanto super morbido e  
flessibile



**Rivestimento 18GG**  
super sottile e  
confortevole

**Immersione totale**  
per protezione extra contri i liquidi

**Waterproof**  
alta protezione contro i  
liquidi esterni



4121 x1xxxx xx1



**DUE MODELLI CRF® che resistono ai tagli**

# **ANDIAMO AVANTI, PASSIAMO AGLI OGGETTI AFFILATI**

Chi ha detto che un guanto da lavoro non può combinare il comfort a un alto livello di resistenza? Esattamente quanto abbiamo pensato quando abbiamo deciso di combinare l'ineguagliata tecnica ad immersione di Infinity con il tessuto TEGERA® Cut 5 CRF®. Il risultato sono due guanti incredibilmente confortevoli e agili con un livello di sicurezza assoluto.



# CONCEPITO PER PROTEGGERE. CONFEZIONATO PER DONARE COMFORT.

Da lame a lamiere a fili metallici a tubi, tutti i lavoratori sono esposti al rischio di tagli. **La nostra Tecnologia brevettata CRF® (Cut Resistant Fiber)** garantisce l'alto grado di protezione necessario per proteggere le vostre mani senza pregiudicare sensibilità sulle dita, durezza e ergonomia.

# MORBIDA PRESA E UN LIVELLO SUPERIORE DI SICUREZZA

## TEGERA® INFINITY™ 8807

Con una presa flessibile, dita curvate e rivestimento CRF®, TEGERA® Infinity™ 8807 Cut 5 offre un'unica combinazione di sicurezza e confort. La tecnica a immersione garantisce che il guanto sia morbido e flessibile, mentre le fibre resistenti ai tagli apportano ulteriore robustezza e durezza – ideale per lavori di assemblaggio, montaggio o in presenza di bordi taglienti



**Tecnica a immersione ineguagliata**  
rende il guanto super morbido e flessibile

**Finitura schiumosa**  
per maggiore presa su superfici oleose

**Simmetria**  
offre maggiore tattilità



**Rinforzo in PU a base d'acqua**  
per durata e protezione extra

**Rivestimento 15GG CRF –**  
**Livello di protezione 5**  
per confort sottile con alta resistenza ai tagli



4543 x1xxxx

tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 SE 16 216 Swarovski VIV

# ACQUA, OLIO, TAGLI? METTETELI ALLA PROVA!

**TEGERA® INFINITY™ 8808**

Super-morbido e resistente ad acqua, olio e tagli, TEGERA® Infinity™ 8808 Cut 5 porta il guanto da lavoro a un nuovo livello. La flessibilità brevettata della gamma Infinity è ottenuta grazie alla tecnica a doppia immersione, mentre le fibre resistenti ai tagli apportano ulteriore robustezza e durezza. Il modello 8808 è ideale per condizioni di lavoro che richiedono un altro grado di agilità sulle dita.

**CRF® cut5**

**Tecnica a immersione ineguagliata**  
rende il guanto super morbido e flessibile

**Immersione fino alle nocche**  
per extra protezione contro i liquidi

**Finitura schiumosa**  
for maggiore presa su  
superfici oleose

**Simmetria**  
garantisce maggiore  
tattilità



**Rivestimento  
15GG CRF liner –  
livello 5**  
per comfort sottile e  
alta resistenza ai  
tagli

**Doppia immersione**  
per una resistenza extra  
ai liquidi

**Rinforzo in PU a base d'acqua**  
per extra durata e protezione



# OBBIETTIVO ZERO INFORTUNI

TEGERA® è un brevetto di Ejendals, una società svedese a gestione familiare che sta crescendo a livello globale e che pone l'accento sulla sicurezza. Con la nostra visione **Zero Accidents (Zero Infortuni)** c'impegniamo al fine di sviluppare prodotti che rendono più sicure le condizioni di lavoro di decine di migliaia di lavoratori in tutta Europa.

A tal fine, lavoriamo con molti clienti basandoci sul **Ejendals Safety Concept**, un approccio strutturato volto a educare, stabilire degli obiettivi e praticare follow-up sul posto di lavoro. Parte integrante di questa strategia è la **Ejendals Academy**, dove insegniamo ai manager come migliorare la partecipazione e ridurre i costi nel lungo termine.

A close-up photograph of a dark, textured material, possibly a tire tread or a similar industrial component, showing a complex, interlocking pattern of ridges and grooves. The material is black and has a fine, granular texture.

 **TEGERA**<sup>®</sup>  
I N F I N I T Y <sup>™</sup>