



Impermeabile e
antivento, più sottile per
climi più miti e per una
sensibilità dei
polpastrelli.

TEGERA® 287



Scopri di più

PER CONDIZIONI FRESCHE E UMIDE - GRIGIO

Guanto sottile e flessibile, antivento e impermeabile, ideale per le condizioni di freddo e umidità. Con Aquathan®, la nostra membrana impermeabile e traspirabile, per mantenere le mani asciutte. Questo guanto flessibile calza perfettamente, garantendo un'elevata sensibilità dei polpastrelli per la manipolazione di piccoli oggetti o strumenti. Il palmo in pieno fiore di capretto di alta qualità rimane morbido e flessibile anche a basse temperature, garantendo una presa eccellente.

PROPRIETÀ

- Termico
- Buona calzata
- Leggero
- Traspirabile
- Flessibile
- Durevole

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Antivento
- Sottile

AQUATHAN®

TWR™

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da contatto, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti ventosi, ambienti freddi, ambienti bagnati

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavoro con tecnologia chimica, lavoro chimico, pulizia, lavori in cemento, costruzioni, decontaminazione, impiantistica elettrica, lavori in elettronica, engineering, assemblaggio fine, antincendio, pesca, lavoro nell'industria della pesca, lavoro forestale, fonderia, giardinaggio, lavori nell'industria del vetro, assistenza sanitaria, , lavoro a caldo, lavoro in hotel e ristoranti, caccia, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, lavoro in cucina, lavori di laboratorio, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, lavoro nella marina, lavorazione dei metalli, lavoro militare, industria mineraria, lavori d' ufficio, verniciatura, pittura, lavoro nell'industria cartaria, lavori petrolchimici, lavoro di riparazione, lavoro di salvataggio, decontaminazione, lavoro di sicurezza e polizia, lavoro di assistenza, lavori con metalli in lastre, lavoro in negozio, preparazione del suolo, piastrellatura, trasporti, lavori di magazzino, saldatura, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

FODERA Completamente rivestito

DESTREZZA 2

COLORE Grigio, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

CLOSING METHOD Elasticizzato 360°

MATERIALE INTERNO Poliestere

MATERIALE INTERMEDIO Poliuretano termoplastico (TPU)

MATERIALE ESTERNO Pelle, Poliestere

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2121X

EN ISO 21420:2020



CARATTERISTICHE



Antivento



Rivestimento caldo



Impermeabile



Idrorepellente



Traspirabile

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	287-7	7340118450889
8	287-8	7340118451039
9	287-9	7340118451183
10	287-10	7340118451336
11	287-11	7340118451480

ejendals

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