



Guanto in neoprene con rivestimento invernale con protezione chimica, dal taglio e dal calore.

**TEGERA® 494**



Scopri di più

**GUANTO MULTIPROTETTIVO AD ALTA SICUREZZA**

Guanto in neoprene con rivestimento invernale con protezione chimica, dal taglio e dal calore. 0,5 mm/19,6 mil. Grip con motivo increspato per una maggiore presa. Resiste al calore da contatto fino a 500 °C/932 °F. Elevato livello di protezione. Senza lattice ed extra-lungo.

**PROPRIETÀ**

- Elevato livello di protezione
- Buona presa
- Termico

**CARATTERISTICHE**

- Extra lungo
- Impermeabile
- Protezione contro le sostanze chimiche
- Resiste al calore per contatto fino a 500 °C
- Senza ftalati
- Latex free

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni da ustione, lesioni da calore, lesioni corrosive, lesioni da taglio, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli, contatto col freddo

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti freddi, ambienti caldi, ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Lavoro con tecnologia chimica, lavoro chimico, lavorazione dei metalli, industria mineraria, lavoro nell'industria cartaria, lavori petrolchimici

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione gravosa

**RESISTENZA CHIMICA**

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

**DATI TECNICI**

**TIPO** Guanti resistenti a sostanze chimiche, Protezione contro il freddo, Protezione da taglio, Protezione contro il calore

**CATEGORIA** Cat. III

**SPESSORE** 0,5\* mm (\*chem-layer)

**FODERA** Con rivestimento invernale

**LUNGHEZZA** 450 mm

**TIPO DI ADERENZA** Grip a "piega" discontinua

**COLORE** Nero

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 6/36

**AQL** 0.65

**MATERIALE DEL RIVESTIMENTO** Neoprene

**RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997)** Livello C di resistenza al taglio

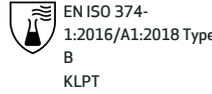
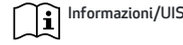
**MATERIALE INTERNO** Cotone

**MATERIALE ESTERNO** Cloroprene

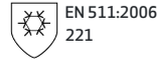
**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011

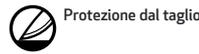


EN ISO 21420:2020



EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C)

**CARATTERISTICHE**



**TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016**

Sostanze chimiche testate	K	L	P	T
Livello di permeazione	6	2	6	6
Degradazione %	8,8	15,5	8,8	1,0

TAGLIA	N. ART.	EAN
10	494-10	7392626035577

