

La riduzione del sudore equivale ad un miglioramento del comfort e delle prestazioni

- La costruzione a due strati AlphaTec® AquaDri® tiene le mani più asciutte più a lungo, per un maggior comfort e prestazioni migliori. Il rivestimento interno in schiuma morbida con tecnologia Aquadri® brevettata assicura un assorbimento ineguagliabile dell'umidità: in media, 10 volte superiore alle fodere con la tradizionale floccatura di cotone.
- Come misura precauzionale, il film superiore di nitrile offre una protezione chimica avanzata contro l'esposizione accidentale a basi, oli, combustibili, alcuni solventi, grassi e grassi animali.
- La finitura a rombi invertiti del palmo offre una migliore presa sia asciutta che bagnata, con risultati ottimali nei rispettivi ambienti di lavoro.
- La mescola di nitrile ad alte prestazioni offre, rispetto alla gomma o al neoprene, una protezione superiore contro strappi, perforazioni e abrasioni.
- Un risvolto pieghevole sul polso evita gocciolamenti sull'avambraccio.



Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Zincatura, rivestimento, sigillatura, verniciatura
- Manipolazione di merci in entrata
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX
- Pulizia di forni, pompe di distillazione, valvole o linee e processi di cracking BTX

Caratteristiche chiave

- Composto nitrilico ad alte prestazioni che offre una protezione superiore contro strappi, perforazioni e abrasioni rispetto ai guanti in gomma o neoprene
- Finitura del palmo a rombi invertiti per una presa asciutta/bagnata migliore
- Polso con bordo ripiegabile, per evitare versamenti sull'avambraccio
- I guanti AlphaTec AQUADRI sono in grado di risolvere la più impellente esigenza dei lavoratori: Riduzione del sudore; La riduzione del sudore equivale ad un miglioramento del comfort e delle prestazioni
- Versione più lunga del modello 58-330 per maggiore protezione
- Conforme ai requisiti FDA di manipolazione degli alimenti
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica

sensibilizzanti

- Dietilditiocarbammato di zinco

Solo un numero molto limitato di utenti potrebbe essere allergico a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare irritante e / o reazioni allergiche da contatto.

Tecnologie



AQUADRI™

Moisture Management Technology

Standard sulle prestazioni



EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016



4101A

EN 388:2003



4101

EN 374:2003



CHEMICAL AGENT	BREAKTHROUGH TIME
n-Heptane (J)	>480
Sodium hydroxide, (K)	>480
Sulphuric acid, 96% (L)	66
Ammonium hydroxide, 25% (O)	41
Hydrogen peroxyde, 30% (P)	>480
Formaldehyde, 37% (T)	>480

PERMEATION BREAKTHROUGH TIMES ACCORDING TO EN 16523-1: 2015 (MINUTES)						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection	Medium protection	High protection			

Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.

Specifiche

North America Region

MARCHIO | MODELLO
Ansell Products LLC
1100 South
Selin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 4455
F: +1 800 800 0445

América Latina e Caribe

DESCRIZIONE
Aquadri® 2, Nitrile
AQUADRI™

TAGLIA
8, 9, 10,
11

LUNGHEZZA
380 mm/ 15
inches

COLOR
Verde

CONFEZIONAMENTO
• 12 accoppiamenti / sacchetto; 12 sacchetti / carton;
144 paia / cartone

Canada

DESCRIZIONE
Ansell
105, rue
Cowansville
Québec
G7A 1R1, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551