



Protecție chimică

ULTRANITRIL 381

Contact frecvent | purtare ultra-confort



PROTECȚIE CHIMICĂ
TIP A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TIP A
JKLOPTA

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2
ISO 18889

CATEGORY 3



0334

DEXTERITATE

EN 420:
5/5

Confort maxim și protecție chimică

AVANTAJE SPECIFICE



Protecție termică

- Confort sporit și izolare termică datorită căptușelii tricotate din bumbac



Confort

- Extrem de suplă, datorită procesului unic multistrat Mapa



Randament

- Prindere bună a obiectelor alunecoase, datorită texturii în relief



Calitate garantată

- Fără silicon pentru a preveni urmele, defectele pe suprafețele din metal și sticlă înainte de vopsire



Beneficii suplimentare

- Disponibilă în ambalaje pentru distribuitorii automate

INDUSTRII

- Industria automobilelor/mecanică
- Industria chimică
- Alte industrii
- Sector agricol

APLICAȚII

- Teste de laborator
- Întreținerea utilajelor
- Asamblarea automobilelor
- Degresarea pieselor
- Tratamentul suprafețelor
- Amestecarea produselor chimice
- Manipularea canistrelor cu produse chimice
- Manipularea valvelor
- Preparare amestec
- Manipulare pesticide



Protecție chimică

ULTRANITRIL 381

Contact frecvent | purtare ultra-confort

LEGENDĂ

EN388	PERICOLE MECANICE
	NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)
3 1 1 1 A	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protecție împotriva impactului (opțional)
	Rezistență la tăiere conform ISO 13997
	Rezistență la perforație
	Rezistență la rupere
	Rezistență la tăierea cu lama
	Rezistență la abraziune

EN407	RISCURI TERMICE (CĂLDURĂ ȘI FOC)
	NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)
X 1 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Rezistență la cantități mari de metal topit
	Stropi mici de metal topit
	Rezistență la căldură radiantă
	Rezistență la căldură convectivă
	Rezistență la contactul cu căldura
	Propagarea limitată a flăcării

EN ISO 374-1	RISCURI CHIMICE
	A: Metanol
TIP A	J: n-heptan
	K: Hidroxid de sodiu 40 %
	L: Acid sulfuric 96 %
	O: Amoniac 25 %
	P: Peroxid de hidrogen 30 %
	T: Formaldehidă 37 %

	PROTECȚIE ÎMPOTRIVA PESTICIDELOR
G2	G2: Pesticide diluate și concentrate/risc mecanic
ISO 18889	

EN ISO 374-5	MICROORGANISME
	Protecție împotriva bacteriilor și ciupercilor

DETALII PRODUS

Finisaj interior	Suport textil Mapa Technology
Finisaj exterior	Textura striata
Material	Nitril
Manșetă caracteristică	Feston Cuff
Culorile mănușilor	Verde
Lungime (cm)	36
Grosime (mm)	0.95
mărimea	7 8 9 10 11
Rezistivitatea suprafeței (O)	7.6E+10 Ω
Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR)	2.9E+10 Ω

DETALII LOGISTICE

Ambalare	12 perechi/punga 72 perechi/cutie de carton
----------	--

LEGISLATIE

- Acest produs nu este clasificat ca periculos în conformitate cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului.
- Acest produs nu conține mai mult de 0,1 % din substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC) sau orice substanță inclusă în anexa XVII a regulamentului nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului (REACH).
- Certificat de examinare de tip CE: 0075/014/162/08/18/1663 updated 02-08/10/2021
- Emis de organul notificat nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat pentru asigurarea calitatii: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France