



Protecție chimică

ULTRANEO 339

Contact prelungit (chiar scufundare) | purtare continuă

Confort și protecție chimică la nivel înalt



PROTECȚIE CHIMICĂ
TIP A



3121X

EN ISO 374-1



TIP A
ABCJLMNS

CATEGORY 3



0334

EN407



X1XXXX

AVANTAJE SPECIFICE



Protecție termică

- Izolație termică datorită căptușelii din tricot de bumbac pentru manipularea lichidelor fierbinți



Durabilitate

- Rezistență mecanică excelentă și durată de viață mai lungă, datorită suportului textil și grosimii mănușii



Randament

- Texturare mărunță pentru o prindere mai bună a obiectelor umede și alunecoase



Protecția pielii

- Rezistență chimică superioară la acizi și substanțe alcaline, cum ar fi acidul fluorhidric concentrat, uleiuri și grăsimi, datorită construcției sale cu mai multe straturi de policloropren 100 %



Calitate garantată

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

INDUSTRII

- Industria mecanică
- Industria chimică

APLICAȚII

- Tratamentul suprafețelor metalelor (acizi)
- Manipularea și transportul canistrelor cu produse chimice
- Manipularea unităților de alchilare
- Prelevarea produselor petrochimice fierbinți
- Lucrul cu rășini
- Controlul poluării la locul de muncă



Protecție chimică

ULTRANEO 339

Contact prelungit (chiar scufundare) | purtare continuă

LEGENDĂ

EN388		PERICOLE MECANICE	
NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)			
3	1	2	1 X
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	
TIP A			
A: Metanol B: Acetonă C: Acetonitril J: n-heptan L: Acid sulfuric 96 % M: Acid azotic 65 % N: Acid acetic 99 % S: Acid fluorhidric 40 %			

DETALII PRODUS

Finisaj interior	Suport textil
Finisaj exterior	Striatii sub forma de pietricele
Material	Policloropren
Manșetă caracteristică	Feston Cuff
Culorile mănușilor	Negru
Lungime (cm)	36
Grosime (mm)	1.6
mărimea	9 10
Rezistivitatea suprafeței (O)	2.9E+11 Ω
Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR)	1.2E+11 Ω

DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 6 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: 0075/014/162/12/18/2912 updated 01-11/10/2021
- 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