



Protecție chimică

ALTO 285

Contact prelungit (chiar scufundare) | purtare scurtă



PROTECȚIE CHIMICĂ
TIP A



2131X

EN ISO 374-1



TIP A
ABKMPT

EN ISO 374-5



CATEGORY 3



0334

DEXTERITATE

EN420:
5/5

Performanță mecanică bună pentru o protecție chimică de lungă durată

AVANTAJE SPECIFICE



Protecție împotriva tăierii

- O manșetă lungă pentru o mai bună protecție a antebrățului



Durabilitate

- Durată de viață mai lungă și protecție bună împotriva impactului, datorită grosimii materialului



Calitate garantată

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

INDUSTRII

- Industria mecanică
- Alte industrii

APLICAȚII

- Întreținerea în medii umede (apă, ulei, unsoare, hidrocarburi)
- Întreținerea în medii umede



Protecție chimică

ALTO 285

Contact prelungit (chiar scufundare) | purtare scurtă

LEGENDĂ

EN388	PERICOLE MECANICE
NIVELURI DE PERFORMANȚĂ (X = NETESTATĂ)	
2 1 3 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
EN ISO 374-1	RISCURI CHIMICE
TIP A	A: Metanol B: Acetonă K: Hidroxid de sodiu 40 % M: Acid azotic 65 % P: Peroxid de hidrogen 30 % T: Formaldehidă 37 %
EN ISO 374-5	MICROORGANISME
	Protecție împotriva bacteriilor și ciupercilor

DETALII PRODUS

Finisaj interior	Clorinat
Finisaj exterior	Aderenta sporita prin consolidare
Material	Latex natural
Manșetă caracteristică	Manșetă rulată
Culorile mănușilor	Galben Bej
Lungime (cm)	60
Grosime (mm)	1.0
mărimea	8 9 10
Rezistivitatea suprafeței (O)	1.1E+11 Ω
Rezistență verticală conform EN1149-2 (valoare în zona palmei de 25 % HR)	2.8E+11 Ω

DETALII LOGISTICE

Ambalare	1 pereche/punga 30 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: 0075/014/162/08/18/01652
- 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