



Tepelná ochrana

TEMPTEC 332

Teplota + 150°C | Prostředí chemická



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TYP A
ACLMNS

EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

KATEGORIE 3



0334

OBRATNOST

EN ISO 21420:
5/5

Dvouvrstvá- rukavice s tepelnou izolací a kombinovanou-chemickou odolností

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Tepelná ochrana

- Vynikající tepelná izolace díky dvojitému bavlněnému úpletu-



Produktivita

- Dobrý úchop na kluzkých předmětech díky reliéfnímu povrchu



Ochrana kůže

- Kombinovaná- chemická odolnost (kyseliny, alifatická rozpouštědla) zvýšená tloušťkou materiálu



Zaručená kvalita

- Bez silikonu k zabránění vzniku stop a defektů na plechu a skle před lakováním

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Strojírenský průmysl
- Petrochemický průmysl
- Jiná průmyslová odvětví
- Gumárenský průmysl

APLIKACE

- Extruze polymerů
- Chemické zpracování kovů
- Olejové kalení kovů
- Odběr vzorků horkých petrochemických produktů
- Práce v kotelnách
- Manipulace s horkým potrubím
- Manipulace s hlínami v keramickém průmyslu
- Výroba lepidel
- Výroba izolace elektrických vodičů
- Výstavba silnic za chladného počasí



Tepelná ochrana

TEMPTEC 332

Teplota + 150°C | Prostředí chemická

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
2 2 1 2 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	ochrana proti nárazu
	Odolnost proti pořežení podle ISO 13997
	Odolnost proti proražení
	Odolnost proti roztržení
	Odolnost proti pořežení
	Odolnost proti oděru
EN407	OCHRANA PRED RIZIKY ZPŮSOBENÝMI TEPEM (TEPLO A OHEN)
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
X 2 X X X X	
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	
	Odolnost proti velkým odstříkům roztaveného kovu
	Malé šplíchance roztaveného kovu
	Odolnost proti sálavému teplu
	Odolnost proti konvekčnímu teplu
	Odolnost proti kontaktnímu teplu
	Omezené šíření plamene
EN 511:2006	NEBEZPEČÍ CHLADU
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
1 1 1	
0-4 0-4 0/1	
	Propustnost vody
	Odolnost proti kontaktnímu chladu
	Odolnost proti konvekčnímu chladu
EN ISO 374-1	SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A	
	A: Metanol
	C: Acetonitril
	L: Kyselina sírová 96 %
	M: Kyselina dusičná 65%
	N: Kyselina octová 99%
	S: Kyselina fluorovodíková 40%

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Pletená tepelná ochrana
Vnější úprava	Zrnitá
Materiál	Neoprén
Barvy rukavic	Černá Modrý
Délka (cm)	36
Velikost	8 9 10
Odolnost povrchu (O)	2.6E+11 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	1.6E+11 Ω

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	1 pár/sáček 6 párů/krabice
--------	-------------------------------

LEGISLATIVA

- Tento výrobek není podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 klasifikován jako nebezpečný.
- Tento výrobek neobsahuje látky vzbuzující velmi vysoké obavy ve vyšším množství než 0,1 %, ani látky uvedené v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- Certifikát zkoušky typu CE: 0075/014/162/05/19/1646
- Vydaný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certifikát zajištění jakosti: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Vydáno 30/05/2024