



Tepelná ochrana

TEMPCOOK 476

Teplota -150°C | Prostředí vodní

Hygienické s vysokoteplotní- tepelnou ochranou, 100% nepropustnost vůči kapalině- pro pohostinský průmysl



KONKRÉTNÍ VÝHODY



Tepelná ochrana

- Tepelná ochrana do 250°C* (* od 150 °C může výrobek ztuhnout a může dojít ke změně barvy, aniž by se snížila účinnost rukavic.)



Trvanlivost

- Odolnost proti olejům, tukům a hlavním čistícím prostředkům



Soulad s potravinami

- Bílé/krémové barevné kódování splňuje standardy odívání v pohostinském průmyslu



Zaručená kvalita

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

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Potravinářský průmysl
- Místní správa (Veřejné Stravování)
- Pohostinský průmysl
- Pekárny

APLIKACE

- Předvařování
- Vyjímání nádobí z ohřívacích trub
- Vyjímání pekařských plechů z trub
- Vyjímání jídel z trouby (vlhké nebo suché)
- Vyjímání předmětů z autoklávu nebo parní trouby

CHEMICKÁ OCHRANA
TYP A

OCHRANA PROTI PRORÍZNUTÍ
ÚROVEŇ D

EN388



4443D

EN ISO 374-1



TYP A
AFGJOT

EN ISO 374-5



EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

KATEGORIE 3



0334

OBRATNOST

EN ISO 21420:
1/5





Tepelná ochrana

TEMPCOOK 476

Teplota -150°C | Prostředí vodní

LEGENDA

EN388	MECHANICKÁ NEBEZPEČÍ
ÚROVNE ÚČINNOSTI (X = NETESTOVÁNO)	
4 4 4 3 D	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	ochrana proti nárazu
	Odolnost proti pořezání podle ISO 13997
	Odolnost proti proražení
	Odolnost proti roztržení
	Odolnost proti pořezání
	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 sálavém 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 F: Toluén G: Dietylamin J: n-Heptan O: Čpavek 25% T: Formaldehyd 37%
EN ISO 374-5	MIKROORGANISMY
	Ochrana proti bakteriím, plísním
	ZAŽÍVACÍ Francouzská vyhláška ze dne 5. 8. 2020

DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Pletená tepelná ochrana
Vnější úprava	Reliéfní povrch
Materiál	Nitril
Barvy rukavic	Bílý
Délka (cm)	45
Velikost	7 9 10
Odolnost povrchu (O)	1.6E+11 Ω
Vertikální odolnost podle EN1149-2 (hodnota v oblasti dlaně při 25% HR)	> 3E+13 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: 0075/014/162/04/19/1095
- Vydaný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Vydáno 30/05/2024