

TECHNICKÝ LIST

INTERFACE PLUS

Artikl: A5500
Popis: nitrilové rukavice, vnitřní velurová úprava
Charakteristika: * výjimečná odolnost proti oděru
* protiskluzová úprava zlepšuje úchop v suchých i vlhkých podmínkách
* rovná manžeta
* materiálové složení je v souladu s nařízeními FDA pro potravinářství
* prodloužená délka zajišťuje zvýšenou ochranu
* vyrobeno pod přísnou kontrolou managementu kvality

Použití: průmyslové čištění, petrochemický průmysl, letecký a automobilový průmysl, polygrafický průmysl, povrchové úpravy chemickými látkami, kovovýroba

Podrobnosti o výrobku:

Elastomer: nitrilová guma
Tloušťka: 0,42 mm ± 0,05 mm
Podšívka: vnitřní velurová úprava
Povrchová úprava: obrácené kosočtverce
Manžeta: rovná
Povrch: matovaná úprava
Barva: zelená G8

CE Certifikát: je ve shodě se směrnicí EU 2016/425 a vyhovuje požadavkům harmonizovaných norem EN 374, EN 388 a EN 420:2003.



Chemická rizika
EN 374



Mechanická rizika
EN 388



Mikroorganická rizika
EN 374

AJKL

Methanol	stupeň 3
n-Heptan	stupeň 6
Hydroxid sodný 40%	stupeň 6
Kyselina sírová 95-98%	stupeň 4
Ledová kyselina octová	stupeň 3
Acetonitril	stupeň 1
Amoniak 33%	stupeň 5
Amylacetát	stupeň 3
Pentanol	stupeň 6
Butanol	stupeň 6
Butylacetát	stupeň 2
Butyloxitol	stupeň 6

Odolnost proti:

- oděru	stupeň 4
- proříznutí	stupeň 1
- roztržení	stupeň 0
- propíchnutí	stupeň 1

Odolnost proti pronikání:

- vzduchu	vyhovuje
- vody	vyhovuje



Sulfid uhličitý	stupeň 1
Chlor	stupeň 6
Cyklohexan	stupeň 6
Cyklohexanol	stupeň 6
Diisobutylketon	stupeň 5
Diethylenglykol	stupeň 6
Dimethylacetamid	stupeň 1
Dimethylsulfoxid	stupeň 2
Ethanol 95%	stupeň 5
2-ethoxyethanol	stupeň 4
2-ethoxy ethyl acetát	stupeň 3
Ethylacetát	stupeň 1
Ethylenglykol	stupeň 6
Diethylether	stupeň 2
Formaldehyd 37%	stupeň 6
Hexan	stupeň 6
Hydrazin monohydrát (64-65% H ₂ H ₄)	stupeň 6
Kyselina chlorovodíková 37%	stupeň 6
Kyselina fluorovodíková 40%	stupeň 4
Peroxid vodíku 30%	stupeň 6
Isopropylalkohol	stupeň 6
Isooktan	stupeň 6
Petrolej	stupeň 6
Kyselina mléčná 85%	stupeň 6
Kyselina maleinová (nasyčená)	stupeň 6
Methylmetakrylát	stupeň 1
Metylpropylketon	stupeň 1
Metyl tert-butyl ether	stupeň 5
Solventní nafta	stupeň 5
Kyselina dusičná 40%	stupeň 6
Oktylalkohol	stupeň 6
Kyselina fosforečná 85%	stupeň 6
Kyselina chloristá	stupeň 6
Petrolether	stupeň 6
Benzín bezolovnatý	stupeň 6
Hydroxid draselný 50%	stupeň 6
Propylacetát	stupeň 1
Hydroxid sodný 50%	stupeň 6
Chlornan sodný 10-15%	stupeň 6
1,1,2,2-tetrachlorethan	stupeň 1
Tetrachlorethylen	stupeň 5
1,1,1-trichlorethan	stupeň 1
Terpentýn	stupeň 6
Lakový benzín (CAS 8052-41-3)	stupeň 6
Lakový benzín (CAS 64742-48-9)	stupeň 6
Lakový benzín (CAS 68551-17-7)	stupeň 6
Xylen (směs isomerů)	stupeň 2



Je ve shodě s ASTM D4679 z roku 2002.

Rozměry (v mm):

Velikost	Dlaň	Zápěstí	Manžeta	Délka
6,5	199	212	274	380
7,5	213	226	282	380
8,5	227	241	286	380
9	228	245	293	380
10	247	261	308	380

Obvod zápěstí ± 5 mm

U délky rukavice je tolerance ± 10 mm