



TEGERA® 12945



Zjistit více

Rukavice na ochranu proti chemikáliím, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (vinyl), zrnitý, nylon, bezešvá, Cat. III, mimořádně dlouhá, pro těžké práce

VLASTNOSTI

- Vysoká úroveň ochrany
- Odolná
- Dobrý úchop
- Pohodlná
- Dobrý úchop v mastných prostředích

VLASTNOSTI

- Vodotěsná
- Ochrana proti chemikáliím
- Mimořádně dlouhá
- Bez ftalátů
- Neobsahuje latex
- Předem ohnuté prsty
- Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C
- Odolná proti oleji a mastnotě

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

vysoká teplota, poleptání, kontakt s nečistotou, kontakt s chemikáliemi, kontakt s mokrem, kontakt s vlhkostí, kontakt s olejem

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

prostředí s chemickým rizikem, prostředí s mikrobiologickým rizikem, prostředí nebezpečná lidskému zdraví, korozivní prostředí, mokrá prostředí, vlhká prostředí, prostředí s olejem a masnotou, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

výstavba a konstrukce, instalace vzduchotechniky, konstrukční práce, příprava půdy, betonářské práce, přepravní práce, těžba, práce s kovem, zemědělské práce, práce v rybářském průmyslu, rybolov, práce na moři, práce s chemikáliemi, práce v petrochemickém průmyslu, práce s chemickými technologiemi, práce v papírenském průmyslu, dekontaminace, asanace

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

TYP PRÁCE

Těžké práce

CHEMICKÁ ODOLNOST

Podle normy EN 16523-1:2015. Podrobné informace získáte od společnosti Ejendals.

SPECIFIKACE

KATEGORIE Cat. III

TLOUŠŤKA 0,3* mm (*chem-layer)

MATERIÁL PODŠÍVKY Nylon, Bezešvá

DÉLKA 450 mm

PROVEDENÍ ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Zrnitý

ANTIBAKTERIÁLNÍ/BIOCIDNÍ IMPREGNACE Pyrithion zinečnatý (číslo CAS 13463-41-7)

BARVA Modrá, Černá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 12/60

MÁČECÍ MATERIÁL PVC (Vinyl)

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Nylon

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyvinylchlorid

PLNĚNÍ NOREM

CE 0598

UK CA 0120

EAC

TP TC 019:2011

Informace/pokyny pro uživatele

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B KLMP

EN ISO 374-5:2016 Virus

EN 407:2020 X1XXXX

EN 388:2016+A1:2018 4131X

EN ISO 21420:2020

VLASTNOSTI

Vodotěsná

ZKOUŠKA PODLE NORMY EN ISO 374-1:2016

Zkoušená chemikálie	K	L	M	P	T
Úroveň permeace	6	2	3	6	6
Degradace v %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
8	12945-8	7392626068698
9	12945-9	7392626068711
10	12945-10	7392626068650
11	12945-11	7392626068674

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com