


 TEGERA® 12930


Zjistit více

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

VLASTNOSTI

- Vysoká úroveň ochrany
- Odolná
- Vynikající úchop
- Přizpůsobivá
- Dobře padne
- Pohodlná
- Dobrý úchop v mastných prostředích

VLASTNOSTI

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

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 mastnotou, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

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

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

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

DĚLKA 300 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 KLMPT

 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 | 12930-8 | 7392626068391 |
| 9 | 12930-9 | 7392626068407 |
| 10 | 12930-10 | 7392626068377 |
| 11 | 12930-11 | 7392626068384 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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