

**TEGERA® 7361**

Zjistit více

2 OCHRANY V JEDNÉ RUKAVICI

Rukavice 0,3* mm/11,8 mil na ochranu proti chemikáliím a teple s dlouhými ochrannými manžetami a pískovým povrchem pro dokonalý úchop. Vhodné pro oblasti, kde hrozí nebezpečí poškození vysokými teplotami. Pohodlná podšívka a zvýšená úchopová schopnost. Odolné proti oleji a mastnotě, odpuzující vodu a olej. S certifikátem Oeko-Tex.

VLASTNOSTI

- Dobrá citlivost konečků prstů
- Přizpůsobivá
- Vynikající úchop
- Vynikající úchop v mastných prostředích

VLASTNOSTI

- Odolná proti kontaktnímu teple do 100 °C
- Vodotěsná
- Bez ftalátů
- Neobsahuje latex
- Odolná proti oleji a mastnotě

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Infekce, poleptání, propíchnutí, kontakt s chemikáliemi, kontakt s mokrem, kontakt s vlhkostí, kontakt s olejem, kontakt s olejem a masťnou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s chemickým rizikem, prostředí s mikrobiologickým rizikem, prostředí nebezpečná lidskému zdraví, korozivní prostředí, mokrá prostředí, prostředí s olejem a masťnou, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Těžba, opravářské práce, práce na moři, rybolov, práce v petrochemickém průmyslu, práce s chemikáliemi, práce s chemickými technologiemi, laboratorní práce, práce v papírenském průmyslu, dekontaminace, asanace, úklid

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

Mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

CHEMICKÁ ODOLNOST

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

SPECIFIKACE

TYP Rukavice odolné proti chemikáliím, Rukavice na ochranu proti teple

KATEGORIE Cat. III

TLOUŠŤKA 0,3* mm (*chem-layer)

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY Nylon, 18 gg

DÉLKA 340 mm

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

PROVEDENÍ ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Pískový povrch

BARVA Zelená, Černá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 12/60

TYPY BALENÍ Sáček s eurovýsekem

MÁČENÍ Úplně máčená

MÁČECÍ MATERIÁL Nitril

PLNĚNÍ NOREM

CE0493

UK 0321

EAC

TP TC 019:2011

Informace/pokyny pro uživatele

NOT FOR FATTY FOOD

EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT

EN ISO 374-5:2016 Virus

EN 407:2004 X1XXXX

EN 388:2016 4121X

EN 420:2003 +A1:2009

OEKO TEX STANDARD 100 SE 14-214 RISE www.oeko-tex.com

VLASTNOSTI

Vodotěsná

Chemická ochrana

ZKOUŠKA PODLE NORMY EN ISO 374-1:2016

Zkoušená chemikálie	A	J	K	M	N	O	P	T
Úroveň permeace	2	5	6	2	3	3	6	6
Degradace v %	37	17,9	-46,2	38,8	59,5	20,4	1,3	-4,4

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
7	7361-7	7340118325286
8	7361-8	7340118325309
9	7361-9	7340118325323
10	7361-10	7340118325248
11	7361-11	7340118325262

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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