

**TEGERA® 7363**

Zjistit více

3 SILNÉ STUPNĚ OCHRANY V JEDNÉ RUKAVICI

Nitrilové rukavice 0,3* mm/11,8 mil s chemickou ochranou, ochranou proti proříznutí a proti teplu. Vhodné pro práce, kde je nutná chemická ochrana a kde hrozí nebezpečí pořezání a poškození teplem. Pohodlná podšívka a zvýšená úchopová schopnost. S certifikátem Oeko-Tex.

VLASTNOSTI

- Vysoká úroveň ochrany
- Dobrá citlivost konečků prstů
- Odolná
- Vynikající úchop
- Dobře padne
- Pohodlná
- Vynikající úchop v mastných prostředích

VLASTNOSTI

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

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Vysoká teplota, poleptání, pořezání, kontakt s chemikáliemi, kontakt s mokrem, kontakt s vlhkostí, kontakt s olejem, kontakt s olejem a masnotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s chemickým rizikem, korozivní prostředí, prostředí s nebezpečím pořezání, kluzká prostředí, mokrá prostředí, prostředí s olejem a masnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Výstavba a konstrukce, práce s chemickými technologiemi, práce s chemikáliemi, konstrukční práce, práce ve sklářství, práce v horkých provozech, ovládání strojů, práce s kovem, práce v papírenském průmyslu, práce v petrochemickém průmyslu, dřevařské práce

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

Mining, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

CHEMICKÁ ODOLNOST

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

SPECIFIKACE

TYP Rukavice odolné proti chemikáliím, Protiřezné rukavice, Rukavice na ochranu proti teplotě

KATEGORIE Cat. III

TLOUŠŤKA 0,3* mm (*chem-layer)

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY 18 gg, Technologie CRF®, Skleněná vlákna, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex

DÉLKA 340 mm

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

VNITŘEK Flokovaná vložka

PROVEDENÍ ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Pískový povrch

BARVA Zelená

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 12/60

MÁČENÍ Úplně máčená

MÁČECÍ MATERIÁL Nitril

TYP MANŽETY Prodloužená ochranná manžeta

ODOLNOST PROTI PROŘÍZnutÍ (EN ISO 13997) Stupeň odolnosti proti proříznutí C

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 4X32C

EN 420:2003 +A1:2009

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

VLASTNOSTI



Ochrana proti pořezání



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 %	21,5	5,7	-7,2	5,3	23,8	10,7	-2,0	-7,9

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
7	7363-7	7340118326900
8	7363-8	7340118326399
9	7363-9	7340118326511
10	7363-10	7340118326634
11	7363-11	7340118326757

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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