



Třikrát máčené, s nitrilovou pěnou na dlani, poskytují robustní bariéru proti olejům.

**TEGERA® OIL GRIP 8851**



Zjistit více

**ŠPIČKOVÝ ÚCHOP V MASTNÝCH PROSTŘEDÍCH DÍKY NITRILU.**

Tyto rukavice díky nitrilu nabízejí v mastných prostředích špičkový úchop, což zabraňuje klouzání a předchází zraněním. Třikrát máčené, s nitrilovou pěnou na dlani, poskytují robustní bariéru proti olejům. Podšívka s hustotou úpletu 18gg je vyrobena z více než 90 % z recyklovaného polyesteru. Kromě toho jsou rukavice kompatibilní s dotykovými obrazovkami, což umožňuje obsluhovat ovládací zařízení bez nutnosti sundávat rukavice. Certifikát Oeko-Tex. Odolné vůči kontaktnímu teplu do 100 °C. Široký rozsah velikostí.

**VLASTNOSTI**

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

**VLASTNOSTI**

- Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C
- Na ovládání dotykové obrazovky
- Dlaňová část odolná proti oleji a mastnotě
- Tenká



### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, Puchýře, Oděrky, Škrábance, tržné rány, Kontakt s nečistotou, Vysychání, Rozpraskání, Kontakt s olejem a mastnotou

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Vlhká prostředí, Prostředí s olejem a mastnotou, Znečištěná prostředí

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Práce na letišti, Montážní práce, Výstavba a konstrukce, Strojírenství, Jemná montáž, Instalační práce, Řízení strojů, Ovládání strojů, Opravářské práce, Servisní práce, Dílenské práce, Přepravní práce, Práce ve skladech

### HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

Agriculture, Mining, Oil, gas, petrochemical, Machinery and equipment, MRO, Automotive, Transportation, Utilities, Building and construction, Logistics, Facilities, Service, Retail

### TYP PRÁCE

Lehké práce

### SPECIFIKACE

TYP Rukavice na ochranu proti teplu, Rukavice pro přesnou práci

KATEGORIE Cat. II

KOLEKCE Oil Grip

HUSTOTA ÚPLETU (GG) 18

MATERIÁL PODŠÍVKY Recyklovaný polyester, Spandex

DÉLKA 210-270 mm

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

PROVEDENÍ ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Pěnová textura úchopové části

BARVA Černá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 6/72

TYPY BALENÍ Hromadné balení

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL Nitril, Nitrilová pěna

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

MATERIÁL MANŽETY Textil

ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13997) Stupeň odolnosti proti proříznutí A

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Recyklovaný polyester, Elastan

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Nitril

### PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 4X11A



Contact heat rating valid for palm area only

Note: This product needs a few minutes of oil contact to activate the oil grip.

### VLASTNOSTI



Na ovládání dotykové obrazovky

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
10	8851-10	7340118466002
11	8851-11	7340118466156
12	8851-12	7340118466309
6	8851-6	7340118465401
7	8851-7	7340118465555
8	8851-8	7340118465708
9	8851-9	7340118465852

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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