

## HANDGRIP KEV

P702LG6

Rukavice odolné proti proříznutí a pro manipulaci s horkými díly

### Výhody

- Velmi dobrá odolnost proti proříznutí: TDM C
- Manipulace s horkými díly (do 250 °C)
- Jedinečný úchop díky technologii Powerfinish®, ideální pro manipulaci s těžkými a ostrými díly v suchém i vlhkém prostředí

### Oblasti použití

- Manipulace s ostrými díly nebo plechy
- Formování a montáž plastových obložení
- Manipulace se sklem
- Montážní práce (automobilový průmysl, letecký průmysl atd.)

### Balení

- Prodejní jednotka: pár
- Balení 5 párů
- Krabice s 50 páry

Velikost	Kód
T6 – XS	66 366 944
T7 – S	65 828 677
T8 – M	65 828 685

Velikost	Kód
T9 – L	65 828 693
T10 – XL	65 828 707
T11 – XXL	65 828 715



### Popis

- Žluté pletené rukavice Kevlar®, hustota příže 10
  - Šedý latexový povlak na dlani a konečcích prstů, technologie Powerfinish®
  - Plně potažený palec pro větší ochranu
  - Anatomický tvar
  - Elastické zápěstí
- Vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí
- Dobrá odolnost proti proříznutí a propíchnutí

Ochranné rukavice kategorie II proti mechanickým a tepelným rizikům

### Složení

- Materiál: Žlutý úplet Kevlar®
- Povlak: Šedý latex technologie Powerfinish®
- Délka: 22,5 až 28,5 cm podle velikosti

### Normy

EN ISO 21420

EN 388



3X44C

EN 407



X2XXXX

Odolnost proti oděru	3/4
Odolnost proti proříznutí	X/5
Odolnost proti roztržení	4/4
Odolnost proti propíchnutí	4/4
Odolnost proti proříznutí (TDM)	C

Chování v ohni	X/4
Odolnost proti kontaktnímu teplu	2/4
Odolnost proti konvekčnímu teplu	X/4
Odolnost proti sálavému teplu	X/4
Odolnost proti malým rozstříknutým částicím tekutého kovu	X/4
Odolnost proti malým rozstříknutým částicím tekutého kovu	X/4

„X“ znamená, že zkouška nebyla provedena.