

HANDSAFE XP8 822N OGT

P70F3JW

Rukavice TDM D s ochranou proti proříznutí,
vyrobené z recyklovaných vláken*

Výhody

- **Zodpovědnější přístup: integrace recyklovaných vláken***
- **Lze prát třikrát na 40 °C: delší životnost**
- **Úprava SANITIZED® proti množení bakterií způsobujících nepříjemné pachy**
- **Odolnost proti kontaktnímu teplu**
- **Pohodlí a obratnost: velmi jemný úplet, hustota příže 18**

Oblasti použití

- Manipulace s ostrými masnými a olejnatými díly
- Sběr odpadků
- Automobilový průmysl
- Sklářský průmysl
- Hutnictví

Balení

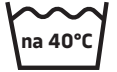
- Prodejní jednotka: pár
- Balení 10 párů
- Krabice se 100 páry

Velikost	Kód
T6 - XS	71 287 912
T7 - S	71 287 920
T8 - M	71 287 939

Velikost	Kód
T9 - L	71 287 947
T10 - XL	71 287 955
T11 - XXL	71 287 963



XP8



LZE PRÁT
TŘIKRÁT



Popis

- Pletené rukavice z recyklovaného polyesteru s novou technologií vlákna XP8 odolného proti proříznutí:
 - *23 % recyklovaného polyesteru (z celkové hmotnosti rukavic)
 - *36 % recyklovaných vláken v pletenině rukavic
- Velmi dobrá ochrana proti proříznutí: TDM D
- Povrstvení nitrilem, zdrsňený povrch
- Nitrilová výztuha mezi palcem a ukazováčkem pro delší životnost
- Kompatibilní s dotykovými displeji

Složení

- Materiál: vlákna XP8 odolná proti proříznutí, recyklovaný polyester, elastan, hustota příže 18
- Povrstvení: nitril, zdrsňený povrch
- Délka: 23 až 27 cm



STANDARD
100
CQ 1331/1
IFTH

Normy



4X42D



X1XXXX

Odolnost proti oděru	4/4
Odolnost proti proříznutí	X/5
Odolnost proti roztržení	4/4
Odolnost proti propíchnutí	2/4
Odolnost proti proříznutí (TDM)	D/F

Omezené šíření plamenů	X/4
Kontaktní teplo	1/4
Konvekční teplo	X/4
Sálavé teplo	X/4
Odolnost proti malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu	X/4
Odolnost proti velkým rozstříknutým částicím roztaveného kovu	X/4
Obratnost	5/5

EN ISO 21420

„X“ znamená, že zkouška nebyla provedena.