

WG-718 DEXCUT®

WG-718 Dexcut® -käsineessä on kolminkertainen nitrilipinnoite, ja sen pohjana on 13-g-neuletiheyden kudottu spandex, tehokas Tsunooga™-polyeteeni- ja mineraalikituvuori. Korkealaatuinen ja vahva Tsunooga™-polyeteenikuitu antaa erinomaisen viiltosuojaan (ISO 13997 taso D), mainion notkeuden, ja samalla se jättää iholle raikkaan tunteen.

WG-718 on 100 % tiivis teollisuusöljyjä ja nesteitä vastaan, se on ihanteellinen suoja intensiiviseen käyttöön hyvin öljyisessä tai kosteassa ympäristössä.



KEY FEATURES

- ✓ Pehmeässä taipuisassa vuorissa käytetty japanilainen Tsunooga®-kuitu tarjoaa viiltosuoja-alueen A4/D
- ✓ Eriyisen vankka ja taipuisa nitrilipinnoite tarjoaa vertaansa vailla olevan mekaanisen ja öljynkestävyyden
- ✓ Anatomisesti suunniteltu, vähentää käden väsymistä ja parantaa mukavuutta
- ✓ Pitempi hiha tarjoaa parempaa suojaa ja käyttömukavuutta ylittäen siten alan standardit

TYPE OF PROTECTION

- Nesteet
- Teollisuusöljyt
- lämmönkesto
- Viiltosuojaus

SOVELLUKSET

- Mekaaninen teollisuus
- Metallurgia
- Autoala
- Lasi
- Öljy- ja kaasuala
- Jätehuolto
- Kaivosteollisuus

NORMIT JA TODISTUKSET

EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX



INFORMATIONS

- **Pinnoitetaso** Nitrile, Täysin päällystetty paitsi ranne
- **Tuki** Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE : Tsunooga™
- **Gauge** 15
- **Size** 6, 7, 8, 9, 10, 11
- **Pakkaus** 144 paria / laatikko, 12 paria / pussi

TEKNOLOGIAT

Tsunooga®

