

WG-718 DEXCUT®

Le WG-718 Dexcute® présente une triple enduction nitrile complète sur notre support Dexcute jauge 13 en polyéthylène haute performance Tsunooga™, fibre minérale et élasthanne. Le WG-718 Dexcute® allie une protection anti-coupure élevée, niveau D (ISO 13997) avec des propriétés exceptionnelles de résistance à l'abrasion, ainsi qu'une imperméabilité totale aux huiles industrielles et liquides.



AVANTAGES CLÉS

- ✓ Doublure flexible et soyeuse conçue avec du fil japonais Tsunooga® pour offrir une protection anti-coupure de niveau A4/D
- ✓ Revêtement en nitrile extrêmement robuste et flexible offrant une résistance mécanique et une résistance à l'huile inégalées
- ✓ Conception ergonomique réduisant la fatigue des mains et augmentant le confort
- ✓ Manche plus longue offrant une protection et un confort supérieurs. Dépasse les normes du secteur

TYPE DE PROTECTION

- Liquides
- Huiles industrielles
- Résistance à la coupure
- Résistance à la chaleur

APPLICATIONS

- Industrie mécanique
- Automobile
- Pétrochimie
- Industrie minière
- Métallurgie
- Industrie du verre
- Déchets

NORMES ET CERTIFICATIONS

EN 388



4X43D

EN 407

(Chaleur)



X1XXXX



INFORMATIONS

- Support
- Enduction
- Jauge
- Taille
- Conditionnement

Élasthanne, Fibre minérale, PEHD, UHMWPE : Tsunooga™

Nitrile, Tout enduit sauf poignet

13

7, 8, 9, 10, 11

144 paires / carton, 12 paires / sachet

TECHNOLOGIES

Tsunooga®

