

WG-718 DEXCUT®

Le WG-718 Dexcut® présente une triple enduction nitrile complète sur notre support Dexcut jauge 13 en polyéthylène haute performance Tsunooga™, fibre minérale et élasthanne. Le WG-718 Dexcut® 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 fatique des mains et augmentant le confort
- ✓ Manche plus longue offrant une protection et un confort supérieurs. Dépasse les normes du secteur

TYPE DE PROTECTION

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

APPLICATIONS

- Industrie du verre
- Déchets
- Industrie mécanique
- Automobile

- Pétrochimie
- Industrie minière
- Métallurgie

NORMES ET CERTIFICATIONS

EN 388

EN 407



4X43D

X1XXXX









INFORMATIONS

 Support Élasthanne, Fibre minérale, PEHD, UHMWPE : Tsunooga™

 Enduction Nitrile, Tout enduit sauf poignet

13

Jauge

7, 8, 9, 10, 11 Taille

144 paires / carton, 12 paires / sachet Conditionnement

TECHNOLOGIES

Tsun<u>oog</u>a。



