

WG-793IC DEXCUT®

Le WG-793IC DEXCUT® est développé à partir d'une combinaison méticuleusement sélectionnée de fibres hautement résistantes aux coupures, visant à fournir le plus haut niveau de protection contre les coupures et les perforations. Le WG-793IC DEXCUT® présente une excellente résistance aux coupures (niveau F). De plus, le WG-793IC DEXCUT® offre le plus haut niveau de résistance à la perforation selon la norme EN 388:2016, atteignant le niveau 4.

Grâce à des recherches rigoureuses et à un choix judicieux des matériaux, Wonder Grip® parvient à un équilibre impeccable entre une protection supérieure et un mouvement optimal de la main. La paume rembourrée WG-793IC améliore le confort, réduisant de manière significative les impacts et les vibrations liés à l'utilisation d'outils, garantissant à la fois souplesse et confort inédit.

Dans sa catégorie, le Wonder Grip® WG-793IC DEXCUT® se distingue comme une solution unique de protection de la main, conçue avec et pour les professionnels qui s'attaquent à des tâches lourdes avec des risques de lacérations et de perforations.



AVANTAGES CLÉS

- ✓ Conception ergonomique aérée sur le dos de la main et respectueuse de la peau, offrant un très haut niveau de confort
- ✓ Souplesse remarquable et confort maximal
- ✓ Revêtement en latex extrêmement durable avec une résistance accrue autour du pouce pour une utilisation prolongée
- ✓ In-house engineered shell with A8/F superior cut protection and an anatomical fit
- ✓ Padded palm minimizes impacts and vibration-induced strain.

TYPE DE PROTECTION

• Résistance à la chaleur

• Résistance à la coupure

APPLICATIONS

- Automobile
- Métallurgie
- Aéroports et ports
- Déchets

- Collectivités
- · Construction et travaux publics
- Ferroviaire
- Industrie minière

NORMES ET CERTIFICATIONS





4X44F



X1XXXX









INFORMATIONS

• Niveau d'enduction Latex, Enduction palmaire

13

 Support Élasthanne, Nylon, PEHD, Polyester, TheCross®

Jauge

6, 7, 8, 9, 10, 11

Conditionnement

12 paires / sachet, 72 paires / carton

TECHNOLOGIES





Taille