

Gants de protection Hi5 X Cut 4X42B, gris



Les gants de protection contre les coupures Hi5 X Cut 4X42B en gris de DS Safetywear sont le choix ultime pour les travaux exigeants. Avec leur enduction PU, ils offrent non seulement une excellente protection contre les coupures (niveau B/A2), mais aussi une surface durable qui résiste à l'abrasion. La bonne préhension sur les surfaces sèches et légèrement humides assure un contrôle optimal pour différentes tâches, tandis que la flexibilité et le confort augmentent le confort de port.

Ces gants sont idéaux pour les travaux d'assemblage, dans l'industrie pétrolière et gazière, dans le traitement de l'acier et de l'aluminium et dans l'industrie du verre. Grâce à leur polyvalence et à leur durabilité, ils constituent un outil de travail indispensable pour les professionnels qui misent sur la qualité.

- Revêtement en PU
- Coque anti-coupure 13G offrant une protection de niveau B/A2 contre les coupures
- Revêtement PU fin et durable offrant une excellente résistance à l'abrasion
- Bonne adhérence sur les surfaces sèches et légèrement humides avec flexibilité et confort

Products for the electronic industry



- Exemples d'applications : Assemblage, industrie du pétrole et du gaz, traitement de l'acier et de l'aluminium, industrie du verre

| | |
|-------------------------------|---|
| Numéro d'article | WL85414 |
| Fabricant | DS SAFETY WEAR |
| Numéro d'article du fabricant | HI532-8 |
| Données du fabricant du GPSR | DS SafetyWear Im Rohnweiher 14 DE-53797 Lohmar www.dssafetywear.de |
| Longueur | 550 mm |
| Largeur | 280 mm |
| Hauteur | 260 mm |
| Unité de vente | 1 paire |
| Unité de contenu | 1 paire |
| Couleur | gris |
| Couleur | gris |
| Matériel | polyuréthane |
| Type de gants | gant de pouce |
| Matériaux des gants | polyuréthane |
| Taille des gants | 8 |
| Conforme aux normes ESD | non |

Autres versions

| Numéro d'article | Taille des gants |
|------------------|------------------|
| WL85414 | 8 |
| WL85415 | 9 |
| WL85416 | 10 |
| WL85417 | 11 |