



[Fiche technique]

Gants soudeur Coverguard Euroweld 330

Taille T10

Réf. 742122

Taille T10

Croute bovin manch. croute 15cm

Gants Coverguard EUROWELD 330 : Applications et Secteurs d'Utilisation

Les gants Coverguard EUROWELD 330 sont spécialement conçus pour offrir une protection optimale dans divers environnements industriels. Leur robustesse et leur capacité à protéger contre la chaleur en font un choix idéal pour plusieurs secteurs et applications spécifiques.

Secteurs d'Utilisation

1. Énergie (Production et Distribution)

- Applications : Manipulation de composants chauds, maintenance des équipements de production d'énergie, intervention sur les réseaux de distribution où la protection contre la chaleur et les risques mécaniques est cruciale.

2. Maintenance

- Applications : Travaux de réparation et de maintenance dans les usines et autres installations industrielles, nécessitant la manipulation de pièces chaudes et la protection contre les risques de coupures et de brûlures.

3. Second-Œuvre du Bâtiment

- Applications : Travaux de soudure, découpe de métal, installation et maintenance des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation (HVAC) où les travailleurs sont exposés à des températures élevées et des risques de blessures mécaniques.

4. Services et Distribution

- Applications : Manipulation et transport de matériaux chauds dans les entrepôts, centres de distribution et autres environnements logistiques où la protection contre la chaleur est nécessaire pour garantir la sécurité des employés.

Exemples d'Applications Spécifiques

- Travaux de Soudure et Métallurgie : Les gants Coverguard EUROWELD 330 sont parfaitement adaptés pour les travaux de soudure et de métallurgie. Ils offrent une excellente protection contre les éclaboussures de métal en fusion et les températures élevées, assurant la sécurité et le confort des soudeurs.

- Manipulation de Pièces Chaudes : Dans les environnements industriels où les travailleurs manipulent régulièrement des pièces chaudes, ces gants offrent une protection efficace contre la chaleur de contact, supportant jusqu'à 100°C pendant 15 secondes maximum.
- Protection Contre la Chaleur de Contact : Conçus pour résister à des températures allant jusqu'à 100°C, les gants sont idéaux pour les tâches nécessitant une exposition temporaire à des surfaces chaudes, garantissant la sécurité des mains contre les brûlures.

Caractéristiques des Gants Coverguard EUROWELD 330

- Protection Thermique : Capables de résister à des températures de contact allant jusqu'à 100°C pendant 15 secondes, ces gants sont parfaits pour des applications nécessitant une protection contre la chaleur.
- Durabilité et Confort : Fabriqués avec des matériaux de haute qualité, les gants offrent à la fois durabilité et confort, permettant une utilisation prolongée sans compromettre la dextérité.
- Conformité aux Normes : Les gants EUROWELD 330 répondent aux normes de sécurité en vigueur, assurant une protection fiable et certifiée pour les travailleurs dans divers secteurs industriels.

Conclusion

Les gants Coverguard EUROWELD 330 sont une solution de protection idéale pour une variété de secteurs, notamment l'énergie, la maintenance, le second-cœur du bâtiment, et les services de distribution. Leur capacité à protéger contre la chaleur de contact jusqu'à 100°C et leur robustesse en font un choix incontournable pour les professionnels nécessitant des gants de haute performance dans des environnements exigeants.

EN ISO 21420:2020

EN388:2016

+ A1:2018



4.1.4.4.X.

EN407:2020



4.1.3.X.4.X

EN12477:2001 + A1:2005

TYPE A

Caractéristiques techniques

Marque	Coverguard
Dimensions	Longueur manchette : 15 cm
Couleur	Or
Conforme 10g	Non
Matière	Croûte de vachette Coutures en fibre Kevlar®
Unité de vente	La paire
Normes et Certification	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2004 EN 12477/2001 +A1:2005 EN 1149-2:1997
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	4203291000
Référence fabricant (MPN)	1WEL330010

Photos

