



SHOWA Gant contre le coupure S-TEX 541

La convergence de technologies hautes performances a donné naissance au gant à haute résistance aux coupures le plus souple du marché, et qui offre les sensations et la coupe exceptionnelles du modèle 541 classique.

Caractéristiques de produit

- Fils synthétiques hautes performances brevetés
- Fibre synthétique Hagane Coil™
- Doublure respirante
- Modèle de conception anatomique
- Tricot sans couture

Bénéfices

- Protection accrue contre les coupures
- Revêtement en polyuréthane offrant une haute résistance aux abrasions et une excellente adhérence
- Dos ouvert et paume respirante permettant de maintenir la main sèche et de garantir le confort.
- Conception ergonomique développée à partir de moules reproduisant à l'identique les courbes naturelles de la main pour réduire la fatigue musculaire lors d'un porté permanent
- Modèle sans couture pour éviter tout risque d'irritation

Caractéristiques

Série: S-TEX

Type: 541

Couleur: Noir / Gris

Application

Domaines d'utilisation

- Manipulation d'équipements lourds, ingénierie mécanique, mécanique et ingénierie, habillage des façades, manipulation des vitrages et fenêtres, chauffage et ventilation, aménagement intérieur, vissage et clouage, montage charpente métallique, ferrailleur, manipulation de pièces complexes, mise en bouteille, mise en conserve.

Informations techniques

- Longueur 220 - 270 mmCouleur: Noir avec revêtement grisMatrère: Polyester, tissu à broder sans couture, acier inoxydableRevêtement Polyuréthane

Normes

- ISO 13997: Niveau de résistance aux coupures 3: 18.7 newtonsEN 388 Niveau de résistance aux coupures 3Résistance aux coupuresANSI 4

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.