

Gants winter k-rock xl (4590wt)

Référence : P6XS00635

Détails

4590WT WINTER JUBA

Gant fibre K-rock® sans coutures mélangé avec d'autres fibres synthétiques et enduction de nitrile micro foam avec doublure intérieure.

Caracteristiques

Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK®, nouvelle technologie anti-coupure de Juba, qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.

Doublure intérieure en bouclette qui garde la température des mains stables dans des situations de froid modéré.

Résistance chaleur par contact (250°C pendant 15 secondes).

Enduction sur la paume et le milieu du dos pour une plus grande protection.

Excellente préhension dans les environnements secs, humides et huileux.

Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.

Convient aux appareils tactiles.

Gants de travail appropriés pour:

Manipulation de surfaces sèches, mouillées ou huileuses.

Automobile.

Logistique et magasins.

Maintenance en extérieur.

Montage.

Maintenance dans les espaces publics.

Industrie agroalimentaire.

4590WT WINTER JUBA

Gant fibre K-rock® sans coutures mélangé avec d'autres fibres synthétiques et enduction de nitrile micro foam avec doublure intérieure.

Caracteristiques

Support sans couture avec la technologie textile K-ROCK®, nouvelle technologie anti-coupure de Juba, qui offre toucher, légèreté, flexibilité et confort.

Doublure intérieure en bouclette qui garde la température des mains stables dans des situations de froid modéré.

Résistance chaleur par contact (250°C pendant 15 secondes).

Enduction sur la paume et le milieu du dos pour une plus grande protection.

Excellente préhension dans les environnements secs, humides et huileux.

Grande résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.

Convient aux appareils tactiles.

Gants de travail appropriés pour:

Manipulation de surfaces sèches, mouillées ou huileuses.

Automobile.

Logistique et magasins.

Maintenance en extérieur.

Montage.

Maintenance dans les espaces publics.

Industrie agroalimentaire.

