

A260 - Gant Driver cuir Ovin

Collection: Drivers & Riggers

Gamme: Protection des mains

Matériaux: Cuir pleine fleur, Elastique

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 12

Emballage extérieur: 240

information produit

Ce gant en cuir est fabriqué en peau de chèvre, l'un des cuirs les plus souples et les plus résistants disponibles sur le marché. Le cuir respirant est idéal pour une utilisation dans les climats doux et chauds, il réduit la sensation de chaleur des mains.

Drivers & Riggers

Une des meilleures ventes de gants à l'échelle mondiale, la gamme Drivers et Riggers offre une grande sélection de gants de travail en cuir véritable et synthétique de première qualité. Cette offre à l'utilisateur le meilleur de respirabilité, durabilité, de confort et de dextérité.

Protection des mains

Une large gamme pour la Protection des mains est disponible. Afin d'aider à répondre à tous les besoins. Seuls les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication sont utilisés dans la production d'une vaste gamme de produits Portwest pour la Protection des mains.

Normes

EN ISO 21420: 2020 Dextérité 5

EN 388: 2016 + A1 : 2018 (2132X)

ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau ABRASION (3)



Caractéristiques

- Cuir respirant pour utilisation dans les climats doux et chauds
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- pilote cuir classique
- La paume en cuir améliore considérablement la durabilité
- Cuir durable
- Niveau 3 Abrasion ANSI
- Certifié CE



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

A260 - Gant Driver cuir Ovin Code Douanier: 4203291000

Laboratoire d'essai

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/24121-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A260GRRM	Gris	50.0	28.0	59.0	0.0680	0.0826	5036108273904	25036108743173
A260GRRL	Gris	50.0	28.0	59.0	0.0660	0.0826	5036108273898	25036108743166
A260GRRXL	Gris	50.0	28.0	59.0	0.0720	0.0826	5036108273911	25036108743180
A260GRRXXL	Gris	50.0	28.0	59.0	0.0840	0.0826	5036108273928	25036108743197