



### Caiman®

Palma de cuero dividida de piel de ciervo premium con fondo de lana y aislamiento Heatrac® II

- Suave y flexible palma de cuero de ciervo de cola blanca americana genuina
- Vellón naranja pesado espalda
- Aislamiento de microfibras Heatrac® II
- Construcción forrada de calcetín; guante dentro de un guante

### Aplicaciones

- Industrial de servicio pesado
- Aplicaciones de construcción
- Mantenimiento
- Agricultura
- Transporte
- Envío y flete

### Datos técnicos

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Color                       | Naranja                              |
| Tallas disponibles          | M-2XL                                |
| Emballaje                   | Par etiquetado Listo para minoristas |
| Lleno                       | 120/Estuche                          |
| Dimensiones de la caja (cm) | 50.00 x 29.00 x 74.00                |
| Peso de la caja (kg)        | 14.50                                |
| País de origen              | China                                |
| Material de soporte         | --                                   |
| Forro                       | Heatrac                              |
| Puño                        | Insertable                           |
| Esconder                    | Piel de ciervo dividida              |
| Grado                       | Superior                             |
| Palma                       | Cuero                                |
| Posterior                   | Lana                                 |
| Pulgar                      | Yuxtapuesto                          |
| Construcción                | Cortado y cosido                     |
| Certificaciones             | --                                   |
| Circularidad del producto   | --                                   |

### Datos de rendimiento

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Nivel de corte            | -- |
| Nivel de perforación ANSI | -- |
| EN 407                    | -- |
| EN 511                    | -- |

### Instrucciones de cuidado



No lavar