

**3201**

Desde tareas simples hasta construcciones, ¡Estos guantes son ideales para el trabajo! El cuero de vaca es el cuero comúnmente utilizado debido a la disponibilidad. Las características incluyen un buen equilibrio entre la resistencia a la abrasión, la destreza, la durabilidad y la comodidad. La característica de los guantes para conductor 3201 son: cuero de vaca Selecta sin forro, espalda elástica fruncida, dobladillo de algodón y un patrón de pulgar recto. ANSI Calor de contacto Nivel 2 (284 F o 140 C)



Desde tareas simples hasta construcciones, ¡Estos guantes son ideales para el trabajo! El cuero de vaca es el cuero comúnmente utilizado debido a la disponibilidad. Las características incluyen un buen equilibrio entre la resistencia a la abrasión, la destreza, la durabilidad y la comodidad. La característica de los guantes para conductor 3201 son: cuero de vaca Selecta sin forro, espalda elástica fruncida, dobladillo de algodón y un patrón de pulgar recto. ANSI Calor de contacto Nivel 2 (284 F o 140 C)

Especificaciones

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Material:</b>                     | Piel de Res       |
| <b>Color:</b>                        | Crudo             |
| <b>Textura primaria:</b>             | Suave             |
| <b>Palma de guante:</b>              | Piel de Res       |
| <b>Dorso del guante:</b>             | Elástico fruncido |
| <b>Estilo de puño:</b>               | Deslizable        |
| <b>Material del estilo del puño:</b> | Piel de Res       |
| <b>Material:</b>                     | Piel de Res       |

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| <b>Grupo:</b>     | Guantes                     |
| <b>Categoría:</b> | Protección a manos y brazos |
| <b>Línea:</b>     | Drivers                     |

Desempeño

|  |            |
|--|------------|
| <b>Esterilidad:</b>                      | No estéril |
| <b>Puntuación de abrasión (ANSI):</b>    | 3          |
| <b>Puntuación de pinchazo (ANSI):</b>    | 3          |
| <b>EN 388: Puntuación</b>                | 2          |
| <b>CE - Abrasión: EN 388: Puntuación</b> | X          |
| <b>CE - Corte:</b>                       | X          |

