



Leather Gloves - 8/M

GRÖSSE 8/M

- Hochwertiges Ziegenleder mit feiner Maserung für lange Lebensdauer und verstärkten Handschutz.
- Verstärkte Handfläche bietet zusätzlichen Komfort und Schutz bei der Arbeit mit schweren Gegenständen.
- Keystone Daumen – angenehmer Tragekomfort, hohe Geschicklichkeit.
- SMARTSWIPE™ kapazitiver Zeigefinger zur Bedienung von Touchscreens.
- CE Zertifiziert nach EN420, EN388:2016 (2122X).



Artikelnummer	4932478123
DAM Product Identifier	Leather_Gloves_-_8_M
Größe	8 / M
Inhalt	1



Leather Gloves - 8/M

GRÖSSE 8/M

- Hochwertiges Ziegenleder mit feiner Maserung für lange Lebensdauer und verstärkten Handschutz.
- Verstärkte Handfläche bietet zusätzlichen Komfort und Schutz bei der Arbeit mit schweren Gegenständen.
- Keystone Daumen – angenehmer Tragekomfort, hohe Geschicklichkeit.
- SMARTSWIPE™ kapazitiver Zeigefinger zur Bedienung von Touchscreens.
- CE Zertifiziert nach EN420, EN388:2016 (2122X).



Artikelnummer	4932478123
DAM Product Identifier	Leather_Gloves_-_8_M
Größe	8 / M
Inhalt	1



Leather Gloves - 8/M

GRÖSSE 8/M

- Hochwertiges Ziegenleder mit feiner Maserung für lange Lebensdauer und verstärkten Handschutz.
- Verstärkte Handfläche bietet zusätzlichen Komfort und Schutz bei der Arbeit mit schweren Gegenständen.
- Keystone Daumen – angenehmer Tragekomfort, hohe Geschicklichkeit.
- SMARTSWIPE™ kapazitiver Zeigefinger zur Bedienung von Touchscreens.
- CE Zertifiziert nach EN420, EN388:2016 (2122X).



Artikelnummer	4932478123
DAM Product Identifier	Leather_Gloves_-_8_M
Größe	8 / M
Inhalt	1



Leather Gloves - 8/M

GRÖSSE 8/M

- Hochwertiges Ziegenleder mit feiner Maserung für lange Lebensdauer und verstärkten Handschutz.
- Verstärkte Handfläche bietet zusätzlichen Komfort und



Artikelnummer	4932478123
DAM Product Identifier	Leather_Gloves_-_8_M
Größe	8 / M
Inhalt	1

Schutz bei der Arbeit mit schweren Gegenständen.

- Keystone Daumen – angenehmer Tragekomfort, hohe Geschicklichkeit.
- SMARTSWIPE™ kapazitiver Zeigefinger zur Bedienung von Touchscreens.
- CE Zertifiziert nach EN420, EN388:2016 (2122X).

