



Impact Cut Level 3 Gloves - 9/L

GRÖSSE 9/L

- Schlagfestes Material auf Handrücken und Fingern reduziert und absorbiert Stöße.
- Verstärkte Nitrilbeschichtung mit zusätzlichem Schutz zwischen Daumen und Fingern.
- Hervorragende Griffigkeit - Nitrilmaterial ist ideal bei extremen Temperaturen und öligen Oberflächen.
- SMARTSWIPE™ kapazitive Handflächen und Fingerspitzen zur Bedienung von Touchscreens.



Artikelnummer	4932478128
DAM Product Identifier	Impact_Cut_Level_3_Gloves_-_9_L
Größe	9 / L
Inhalt	1



Impact Cut Level 3 Gloves - 9/L

GRÖSSE 9/L

- Schlagfestes Material auf Handrücken und Fingern reduziert und absorbiert Stöße.
- Verstärkte Nitrilbeschichtung mit zusätzlichem Schutz zwischen Daumen und Fingern.
- Hervorragende Griffigkeit - Nitrilmaterial ist ideal bei extremen Temperaturen und öligen Oberflächen.
- SMARTSWIPE™ kapazitive Handflächen und Fingerspitzen zur Bedienung von Touchscreens.



Artikelnummer	4932478128
DAM Product Identifier	Impact_Cut_Level_3_Gloves_-_9_L
Größe	9 / L
Inhalt	1



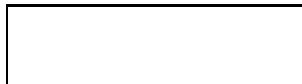
Impact Cut Level 3 Gloves - 9/L

GRÖSSE 9/L

- Schlagfestes Material auf Handrücken und Fingern reduziert und absorbiert Stöße.
- Verstärkte Nitrilbeschichtung mit zusätzlichem Schutz zwischen Daumen und Fingern.
- Hervorragende Griffigkeit - Nitrilmaterial ist ideal bei extremen Temperaturen und öligen Oberflächen.
- SMARTSWIPE™ kapazitive Handflächen und Fingerspitzen zur Bedienung von Touchscreens.



Artikelnummer	4932478128
DAM Product Identifier	Impact_Cut_Level_3_Gloves_-_9_L
Größe	9 / L
Inhalt	1



Impact Cut Level 3 Gloves - 9/L

GRÖSSE 9/L

- Schlagfestes Material auf Handrücken und Fingern reduziert und absorbiert Stöße.
- Verstärkte Nitrilbeschichtung mit zusätzlichem Schutz zwischen Daumen und Fingern.
- Hervorragende Griffigkeit - Nitrilmaterial ist ideal bei extremen Temperaturen und öligen Oberflächen.
- SMARTSWIPE™ kapazitive Handflächen und Fingerspitzen zur Bedienung von Touchscreens.



Artikelnummer	4932478128
DAM Product Identifier	Impact_Cut_Level_3_Gloves_-_9_L
Größe	9 / L
Inhalt	1

