



PRO.TECT BLUE XHD+

Packung 50 Stück puderfrei, blau, Größe XXL



Artikelnr.: 297713
Hersteller: Unigloves
Gewicht: 0.735 kg
Höhe: 80 mm
Breite: 125 mm
Länge: 260 mm

€ 14,83

Zzgl. MwSt.

Packung 50 Handschuhe puderfrei, blau, Größe XXL

PRO.TECT BLUE XHD+ - Robuste, blaue Nitrilhandschuhe mit verlängerter Stulpe

- Strapazierfähig und chemikalienbeständig gemäß der Norm EN374
- Hergestellt mit gesickter Stulpe, texturierten Handflächen und Fingern
- Erfüllt die medizinischen Normen für Dichtigkeit AQL 1,5
- Verlängerte Stulpe verhindert das Eindringen von Flüssigkeiten in den Handschuh bei Arbeiten unter nassen Bedingungen und bietet zusätzlichen Schutz vor Chemikalienspritzern
- Kompatibel mit Touchscreens - silikonfreies Material bedeutet keine Fingerabdrücke auf Metall- und Glasoberflächen

Vorteile

- Keine Fingerabdrücke auf Metall oder Glas: Das silikonfreie Design sorgt dafür, dass keine Fingerabdrücke auf Metall- oder Glasoberflächen zurückbleiben. So bleiben die Oberflächen makellos und der Bedarf an zusätzlicher Reinigung wird reduziert.
- Erfüllt die medizinischen Standards für Dichtigkeit: *PRO.TECT Blue XHD+* Handschuhe entsprechen den medizinischen Standards für pinholes und bieten zuverlässigen Barrierschutz vor Verunreinigungen und Krankheitserregern.
- Extra langer Schutz: Die verlängerte Stulpe bietet zusätzlichen Schutz.
- Extra stark mit Flüssigkeits-Rücklaufschutz: Mit einer extra starken Formulierung bieten die *PRO.TECT Blue XHD+* Handschuhe eine überragende Haltbarkeit und verhindern das Zurückrollen von Flüssigkeiten, was den Schutz in gefährlichen Umgebungen verbessert.
- Strapazierfähig, langlebig und langlebig: Die *PRO.TECT Blue XHD+* Handschuhe sind robust, haltbar und langlebig und bieten zuverlässigen Schutz über längere Zeiträume hinweg.
- Verwendung mit Mobiltelefonen/Tablets ohne Ausziehen der Handschuhe: Dank der Kompatibilität mit Touchscreens können Benutzer mobile Geräte und Tablets nahtlos bedienen, ohne die Handschuhe ausziehen zu müssen, was die Produktivität und Effizienz steigert.