

## Irreversible Risiken



Optimaler Schnitt- und Abriebschutz.

Neuer Standard in Bezug auf Sicherheit und Tragekomfort beim Umgang mit Metall und anderen scheuernden Werkstoffen.

### Empfohlene Anwendungsgebiete

- Produktion und Handhabung von Stabstahl, Blech usw.
- Handhabung von Fertigteilenelementen.
- Betonblöcke, Ziegel, Fliesen und sonstige Baustoffe.
- Holz, trockenes Gemäuer und Sperrholz
- Umgang mit Rohgußteilen, Gußkernen und kalten Kunststoff-Formteilen.

### Kevlar® im Futter integriert - widerstandsfähige Para-Aramidfaser.

Schnitt- und Abriebfestigkeit gemäß EN-Norm: Stufe 4.

### Einzigartige NitraSafe-Nitrilbeschichtung.

Zusätzliche schnittfeste Schutzschicht. Öl- und fettabweisend.

### Nitragold-Nitrilstulpe.

Deutlich bessere Abweisung von Flüssigkeiten, Öl und Schmutz als herkömmliche Sicherheitsstulpen.

### Waschmaschinenfest: Kein Einlaufen, keine Versteifung, Farbcodierung für einfache Sortierung.

Unbedenkliche und kostensparende Wiederverwendung, einfaches Sortieren auch nach dem Waschen.

### Neues mehrteiliges Futter für mehr Sicherheit; nahtfreie Handinnenfläche.

Besserer Sitz, kein Wundscheuern, keine Hautreizung bei längerem Tragen.

### Sanitized-/Actifresh-Behandlung.

Unterbindet Hautreizungen.

### Verpackungseinheit

72 Paar pro Karton.

## Spezifikationen

Ref.	Modell	Ausführung	EN-Größe	Länge	Schnittstufe EN388
28-329	Standard-Nitrilbeschichtung, Handrücken auch aus Kevlar®	Teilbeschichtete Nitragold™-Stulpe	8, 9, 10	270 mm	12,9
28-359	Standard-Nitrilbeschichtung, Handrücken auch aus Kevlar®	Vollbeschichtet Nitragold™-Stulpe	8, 9, 10	270 mm	12,9



4331  
EN388



X1XX4X  
EN407

# CE 0493