

Ohio S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Boxcalfleder
 Farbe: schwarz
 Futter: Cambrelle
 Sohle: PU/PU
 Extras: Klettverschluß, gepolsterte Lasche
 Größen: **38-47**
 Bestellnr: 20400

Jaltoura S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Narbenleder
 Farbe: schwarz
 Futter: Cambrelle
 Sohle: Triftane
 Extras: 3-Komponenten-Laufsohle
 Größen: 39-46
 Bestellnr: 20800

Jalkonda S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Narbenleder
 Farbe: braun
 Futter: Cambrelle
 Sohle: Triftane
 Extras: 3-Komponenten-Laufsohle
 Größen: 39-46
 Bestellnr: 20700

Quick S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Rindkernleder
 Farbe: schwarz
 Futter: Cambrelle
 Sohle: PU/PU
 Extras: sehr robust
 Größen: **38-47**
 Bestellnr: 20500

Saturn S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Boxcalfleder/Nubuk
 Farbe: schwarz/grün
 Futter: Leder
 Sohle: PU/PU
 Extras: hochgesteppte Lasche, gepolstert
 Größen: 39-47
 Bestellnr: 20200

Boom S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Rindkernleder
 Farbe: blau/grün
 Futter: Cambrelle
 Sohle: PU/PU
 Extras: PU-imprägniertes Oberleder
 Größen: **35-48**
 Bestellnr: 20100

Top S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Rindkernleder
 Farbe: schwarz
 Futter: Cambrelle
 Sohle: PU/PU
 Extras: hochgesteppte Lasche
 Größen: **38-47**
 Bestellnr: 21400

Extrem S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Boxcalfleder/Nubuk
 Farbe: schwarz/grün
 Futter: Leder
 Sohle: PU/PU
 Extras: hochgesteppte Lasche, gepolstert
 Größen: **38-47**
 Bestellnr: 21300

Dakar S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Nubuk
 Farbe: braun/grün
 Futter: Cambrelle
 Sohle: PU/PU
 Extras: gepolsterte Lasche, teilgesteppt
 Größen: 39-47
 Bestellnr: 21350

Jal extra S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Rindkernleder/Textil
 Farbe: schwarz/blau
 Futter: atmungsaktives Textil
 Sohle: Softane
 Extras: **Verbundstoffkappe, extra leicht**
 Größen: 39-46
 Bestellnr: 23100

Jal extiss S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Rindkernleder/Textil
 Farbe: schwarz/blau
 Futter: atmungsaktives Textil
 Sohle: Softane
 Extras: **Verbundstoffkappe, extra leicht**
 Größen: 39-46
 Bestellnr: 23200

Jal exploit S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: narbiges Rindkernleder
 Farbe: schwarz/blau
 Futter: atmungsaktives Textil
 Sohle: Softane
 Extras: **Verbundstoffkappe, extra leicht**
 Größen: 39-46
 Bestellnr: 23300

Jal expert S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: narbiges Rindkernleder
 Farbe: schwarz/blau
 Futter: atmungsaktives Textil
 Sohle: Softane
 Extras: **Verbundstoffkappe, extra leicht**
 Größen: 39-46
 Bestellnr: 23400

Jal extrem S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Lebensmittelindustrie**
 Material: Rindkernleder/Textil
 Farbe: weiß
 Futter: atmungsaktives Textil
 Sohle: Softane
 Extras: **Verbundstoffkappe, extra leicht**
 Größen: 39-46
 Bestellnr: 23500

Jal exact S2



Norm: EN 345
 Einsatz: **Werkstatt, Industrie**
 Material: Rindkernleder/Textil
 Farbe: schwarz
 Futter: atmungsaktives Textil
 Sohle: Softane
 Extras: **Verbundstoffkappe, extra leicht**
 Größen: 39-46
 Bestellnr: 23600

Jattatte - das ist vor allem Garantie!

Die Garantie für Know-How und der Qualitätsanspruch eines weltweit führenden Herstellers. Es ist aber auch der Ausdruck eines Stils, eines innovativen Anspruchs, der seit mehr als fünfzig Jahren das Konzept des Arbeitsschuhs vorantreibt.

Die Firma R. & U. Mauel lädt Sie ein, jüngste Kreationen der Firma Jallatte zu entdecken. "Les Optimales": Die ultra leichten Sicherheitsschuhe.

Eine einzigartige Technologie für die Zehenschutzkappen aus Xetane, moderne Produktlinien, eine unerwartete Vielfalt an Materialien, eine große Auswahl an Farben: alles bei dieser neuen Generation von Sicherheitsschuhen ist von einem neuartigen Charakter für ein anderes Arbeiten.

Das Besondere an Xetane

- seine Leichtigkeit:
50% Gewichtseinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Stahlkappen
- seine thermische Isolierfunktion + Tragekomfort:
hitze- und kältebeständig, sorgt für konstante Temperaturen im Schuhinneren
- seine Lebensdauer:
extrem alterungsbeständig, beschädigt nicht das Innere des Schuhs
- seine antimagnetischen Eigenschaften:
ermöglichen den Einsatz in Berufsfeldern, die das Tragen von konventionellen Zehenschutzkappen aus Stahl nicht zulassen
- seine mechanische Schutzfunktion:
ausgezeichnete elastische Verformung bei Kräfteeinwirkungen von außen (Stoß, Schlag...)
Der Fuß ist nicht im Schuh „gefangen“

Von der Analyse und der Berechnung der Belastungen bis hin zur Simulation des Stoßverhaltens der Schutzkappen mit Hilfe von CAD war die Ausarbeitung des Verbundstoffes aus Fasern und einer Polymermatrix, die besonderen Anforderungen erfüllte, die längste und schwierigste Phase des Programms. Die enge Zusammenarbeit mit dem Forschungslabor eines renommierten Chemiekonzerns führte zur Entwicklung spezifischer und zur industriellen Herstellung geeigneter Zehenschutzkappen (Temperaturbeständigkeit, chemische Trägheit...). Bei der Kontrolle und Analyse der Qualität hält man sich an die Methoden der FMECA (Failure mode effects and criticality analyses), wodurch die Konformität von Produkten nach EN 345 gewährleistet ist.

Die Garantie:

gleichbleibende Eigenschaften der Schutzkappe aus Xetane und die absolute Zuverlässigkeit ihrer Herstellung.