

COFRA®

BORN TO WORK

the italian brand



CITY WORK

unterschiedlicher Stil, einziger Comfort.



Leichtigkeit

Ergonomie

extremer Comfort



www.cofra.it



Die richtige **Leichtigkeit** und eine **perfekte ergonomische Form**, die den Fuß umfassen, garantieren ein **unverzichtbares Komfortgefühl**, das durch eine Einlegesohle aus Polyurethan, die sich dem Fuß anpasst, angleicht.



METAL FREE

36-39

40-48



10

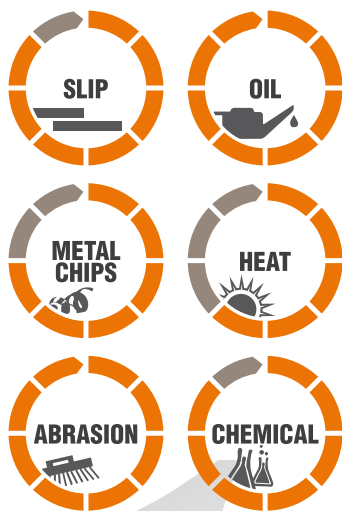
MONDOPOINT

11

MONDOPOINT

Die perfekte Kombination aus **Comfort** und **Urban-Stil**, die bei jeder Arbeitssituation getragen werden können. Die Forschung nach innovativen Hightech-Materialien und die Auswahl von hochwertigem Leder, sowie umweltfreundlichen Stoffen, lassen die Schuhe in neuen Sphären erscheinen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SOHLE



POLYURETHAN/TPU SOHLE

Das besondere Sohlenprofil, das sich durch eine raffinierte geometrische Abwechslung auszeichnet, garantiert eine maximale Ableitung von Flüssigkeiten, die sich auf der Lauffläche befinden können, sodass auch dank des TPU-Profiles jede Rutschgefahr vermieden wird.

PERFUMED SOLE

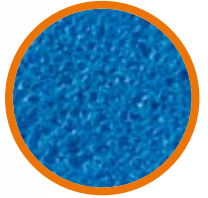


RUTSCHFESTIGER SCHUH SRC (SRA+SRB)

SHOCK ABSORBER
> 20 J
EN ISO 20345:2011

Leichtigkeit

Ergonomie



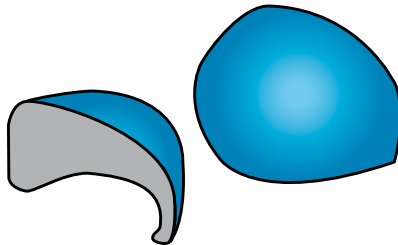
FUSSBETT AUS POLYURETHANSCHAUM

Ultraleicht, extrem weich und bequem.

Extrem weiche und bequeme Einlegesohle aus Polyurethan-Schaumstoff. Gelochtes, antistatisches Fußbett mit einer anatomischen Form, die den Fußbogen ergreift, mit einer Beschichtung aus abriebfestem Gewebe, das den Schweiß aufnimmt und den Fuß stets trocken hält; Hohe Bequemlichkeit und schockabsorbierenden Effekt garantiert.

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



GLASFASERKAPPE (200 J)

Ausgezeichnete MECHANISCHE LEISTUNGEN - Widerstand gegen statische und impulsive Lasten

- ANTIMAGNETISCH
- REDUZIERTE SPITZENDICKE
- THERMISCH ISOLIEREND
- LEICHTER, nur **60 g** im Vergleich zu den **90 g** der Stahlkappen.

DURCHTRITTSICHERE BRANDSOHLE AUS POLYESTER HT



EN 12568:2010



Nach der neuen **EN 12568:2010** getestet. Demzufolge darf der Nagel auch bei einer Kraft von **110 Kg (1.100 N)** die Zwischensohle nicht durchdringen.

- FLEXIBEL
- LEICHTER und bequemer als die übliche durchtrittssichere Zwischensohle aus Stahl
- HÖHERE THERMISCHE ISOLIERUNG im Vergleich zum Stahl
- **100% durchtrittssichere geschützte Sohle APT**, die gleichzeitig auf der ganzen Fläche als Brandsohle benutzt wird.

100% GESCHÜTZTE SOHLE



ESD - IEC 61340-5-1

Die ESD Schuhe aus dieser Reihe werden mit Nähten, Sohle, Einlegesohle und

durchtrittssicherer Sohle mit niedrigem elektrischen Widerstand hergestellt. Elektrischer Widerstand in Richtung Erde zwischen **0,75 und 100 Mohm**.



für Atex-Umgebungen



Nach neuer Verordnung (EU) 2016/425 zertifizierte Produkte



BATH S3 SRC

ITALIAN
LEATHER



Schuh aus **natürlichem Leder** dank der gelungenen Ergänzung zwischen der **italienischen Gerbtradition und Rohstoffen von erster Qualität**. Die italienischen Leder unterscheiden sich auch gemäß der Weichheit, den Farben und/oder der Verwendung von geprägten Leder. Das ist das Ergebnis der Forschung von Designern und Gerbtechnikern.

Leichtigkeit

Ergonomie

BATH S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011



SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: atmungsaktives und abriebfestes Leder

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER



ROMFORD S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011



SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: atmungsaktives und abriebfestes Leder

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER



WORTHING S3 SRC

38-48 EN ISO 20345:2011



SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: atmungsaktives und abriebfestes Leder

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER



extremer Comfort

BRENTFORD S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011



SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: atmungsktives und abriebfestes Leder

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER



KOTOR S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011



SCHAFT: wasserabweisendes Veloursleder

FUTTER: atmungsktives und abriebfestes Leder

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER



ALMERIA S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011



SCHAFT: wasserabweisendes Veloursleder

FUTTER: atmungsktives und abriebfestes Leder

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER



Leichtigkeit

Ergonomie

**CITY
WORK**

PREVESA

S1 P SRC



**Hohe
Atmungsaktivität**

extremer Comfort

DINANT S3 SRC

38-48 EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe und wasserabweisendes Nubukleder

FUTTER: SANYDRY[®] 100% Polyester

METAL
FREE

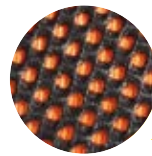
Techshell

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe.



PREVESA S1 P SRC

38-48 EN ISO 20345:2011



Hohe Atmungsaktivität

SCHAFT: hoch atmungsaktives Gewebe und Mikrofaser-Nubukeffekt

FUTTER: SANYDRY[®] 100% Polyester



BREATHABLE
PLUS



METAL
FREE

Leichtigkeit

Ergonomie

FERRARA ESD S3 SRC

38-48 EN ISO 20345:2011

Techshell

Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe.

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe und wasserabweisendes Nubukleder

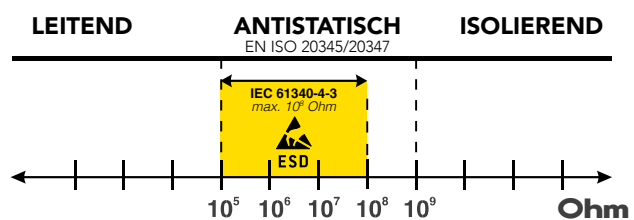
FUTTER: SANYDRY®
100% Polyester

METAL
FREE



**SCHUHE FÜR DIE
MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE**

ESD IEC 61340-5-1
Elektrischer Widerstand in
Richtung Erde zwischen
0,75 und 100 Mohm



ATEX ist eine europäische Richtlinie **EU 1999/92/CE** (ATEX RICHTLINIE). Sie beschreibt die Arbeits- und Gesundheitssicherheit der Mitarbeiter, die in explosiver Atmosphäre arbeiten. Unsere ESD Schuhe sind entwickelt worden, um einen sehr niedrigen Widerstand zu garantieren. Mit diesen Schuhen werden die elektrostatischen Entladungen, die Brände oder Explosionen verursachen können, reduziert.

Unsere ESD Schuhe werden für ATEX-Umbungen empfohlen.

RONDA S1 P SRC

38-48 EN ISO 20345:2011

SCHAFT: Veloursleder

FUTTER: SANYDRY[®]
100% Polyester



METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

Vorderkappe
aus Leder

LUCERNA S1 P SRC

38-48 EN ISO 20345:2011

SCHAFT: Veloursleder

FUTTER: SANYDRY[®]
100% Polyester



METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

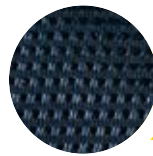
Vorderkappe
aus Leder

Leichtigkeit

Ergonomie

MAIORI S1 P SRC

38-48 EN ISO 20345:2011



CITY WORK

Hohe Atmungsaktivität



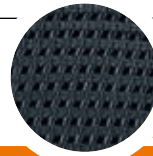
SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe und Veloursleder

FUTTER: SANYDRY®
100% Polyester



CADICE S1 P SRC

38-48 EN ISO 20345:2011



Hohe Atmungsaktivität



SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe und Veloursleder

FUTTER: SANYDRY® 100% Polyester



VIETRI S1 P SRC

38-48 EN ISO 20345:2011



Hohe Atmungsaktivität



SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe und Veloursleder

FUTTER: SANYDRY®
100% Polyester



SPORT

extremer Comfort

SINTRA S1 P SRC

38-48 EN ISO 20345:2011



Hohe Atmungsaktivität

SCHAFT: gelochtes Veloursleder

FUTTER: SANYDRY[®] 100% Polyester



RAVENNA S1 P SRC

38-48 EN ISO 20345:2011



Hohe Atmungsaktivität

SCHAFT: gelochtes Veloursleder

FUTTER: SANYDRY[®] 100% Polyester



RIEMANN ESD S1 P SRC

38-48 EN ISO 20345:2011



Elektrischer Widerstand in Richtung Erde zwischen 0,75 und 100 Mohm

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

SCHAFT: velourlederartige Mikrofaser

FUTTER: SANYDRY[®] 100% Polyester



Leichtigkeit

Ergonomie

GAND S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes
Vollleder

FUTTER: SANYDRY®
100% Polyester



METAL
FREE

BONIFACIO S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes
Vollleder

FUTTER: SANYDRY® 100%
Polyester



METAL
FREE

SPORT

extremer Comfort

MERANO S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011



SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

FUTTER: SANYDRY[®] 100% Polyester

METAL
FREE

BORMIO S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011



SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

FUTTER: SANYDRY[®] 100% Polyester

METAL
FREE

Leichtigkeit

Ergonomie

PIRANO S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011



SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANYDRY®
100% Polyester

Vorderkappe
aus Leder

METAL
FREE

BASILEA S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011



SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANYDRY®
100% Polyester

Vorderkappe
aus Leder

METAL
FREE

AJACCIO S3 SRC

40-48 EN ISO 20345:2011



SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANYDRY®
100% Polyester

METAL
FREE

extremer Comfort



COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia
Tel.: +39.0883.3414395 +39.0883.3414397
+39.0883.3414376
Fax: +39.0883.3414792
e-mail: kundendienst@cofra.it

www.cofra.it



Verteilt von

