

**COFRA**<sup>®</sup>

**BORN TO WORK**

the italian brand 



Gewicht

**490g**

Gr. 42



Würden Sie beim  
Arbeiten einen

**Laufschuh**  
tragen?

**PROPULSION**

**SICHERHEITSSCHUHE**

**LEICHTIGKEIT**

**GEPOLSTERTE STÜTZE**

**VORTRIEB**

**SELBSTMODELLIERENDE EINLEGESOHLE**



Optimieren Sie Ihre Effizienz bei der Arbeit  
und genießen Sie den Komfort!

Denken Sie an den Komfort eines RUNNING-Schuhs.  
Denken Sie daran, ihn bei der Arbeit zu tragen.

**LEICHTIGKEIT**

**GEPOLSTERTE STÜTZE**

**VORTRIEB**

**SELBSTMODELLIERENDE EINLEGESOHLE**

finden sich jetzt in den **PROPULSION** Schuhen!

Eine ultraleichte Mischung und eine Sohlenkonstruktion mit innovativer Rückenkonformität sowie ein Obermaterial mit bewusst essentiellen Linien machen diese Schuhe überraschend **LEICHT**.

Das Design der Ferse, die außen weit über das Profil der Schuhform hinaus ausgeprägt ist, garantiert eine stabile und **AMORTISIERTE** Unterstützung in der ersten Phase des Ganges.

In der Phase des Abhebens vom Boden wird von der Fersenkrone ein **PROPULSIVER SCHUB** erzeugt, der das Gehen erleichtert.

Das integrierte Anti-Torsions-System macht ihn stabil und extrem widerstandsfähig gegen alle Torsionsbelastungen.



Gewicht

**490g**

Gr. 42



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SOHLE



**RUTSCHFESTIGER SCHUH**  
**SRC (SRA+SRB)**

# PROPULSION

## SICHERHEITSSCHUHE

EN ISO 20345:2011

Nach neuer Verordnung (EU) 2016/425 zertifizierte Produkte



**11**  
MONDOPOINT



**ALUMINIUM** EN 12568:2010  
**200J**

**ALUKAPPE (200 J)**

**GEWICHT: 54 g (Größe 42)**

**LEICHTER** um 40% verringertes Gewicht im Vergleich zu den Stahlkappe.



**APT**  
**PLATE**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN 12568:2010



**100%**  
GESCHÜTZTE  
SOHLE

**DURCHTRITTSICHERE**  
**BRANDSOHLE AUS POLYESTER HT**

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

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

**New**

**foot-pad**

**POLYURETHAN FUSSBETT**  
**SELBSTMODELLIEREND**

Extrem weiche und bequeme Einlegesohle.

Dank des Polyurethans mit **sehr geringer Dichte ist es selbstformend**, ermöglicht eine korrekte Verteilung des Körpergewichts und vermittelt ein sofortiges **Gefühl von Komfort**. Dank eines hochelastischen Materials und **einer perfekten Wölbung in der Fersenmitte** wird die hohe Stoßdämpfung garantiert.

**An den Mittelfußknochen wurde ein weiches Kissen eingefügt**, um den **Komfort** weiter zu erhöhen.

Das umlaufende Seitenprofil stützt den Fuß auch bei ungewollten seitlichen Bewegungen.

Die weitfächig perforierte vordere Oberfläche, kombiniert mit einer waschbaren Beschichtung, garantiert **maximale Durchlässigkeit und Hygiene**.



# GRUMMAN S3 SRC

**SCHAFT:** TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reiß- und abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GRÖSSEN: 35-48

**Techshell**

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU



# RUSHING S3 SRC

**SCHAFT:** TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reiß- und abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GRÖSSEN: 39-48

**Techshell**

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU



# HURLING ESD S3 SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



**ESD - IEC 61340-5-1**

Nähten, Sohle, Einlegesohle und durchtrittsicherer Sohle mit niedrigem elektrischen Widerstand. Elektrischer Widerstand in Richtung Erde zwischen 0,75 und 100 Mohm.



für ATEX-Umgebungen

**SCHAFT:** TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reiß- und abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GRÖSSEN: 35-48



**Techshell**

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU



# MISSILE S3 SRC

**SCHAFT:** TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reiß- und abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GRÖSSEN: 38-48



**Techshell**

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU



# GASKET ESD S3 SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



**ESD - IEC 61340-5-1**

Nähten, Sohle, Einlegesohle und durchtrittsicherer Sohle mit niedrigem elektrischen Widerstand. Elektrischer Widerstand in Richtung Erde zwischen 0,75 und 100 Mohm.



für ATEX-Umgebungen

**SCHAFT:** TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reiß- und abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GRÖSSEN: 35-48



abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU



# SPOOL ESD S3 SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



**ESD - IEC 61340-5-1**

Nähten, Sohle, Einlegesohle und durchtrittsicherer Sohle mit niedrigem elektrischen Widerstand. Elektrischer Widerstand in Richtung Erde zwischen 0,75 und 100 Mohm.



für ATEX-Umgebungen

**SCHAFT:** TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reiß- und abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GRÖSSEN: 39-48



abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU



# PROPULSION NORTHROP S3 SRC



**SCHAFT:** sehr robustes und wasserabweisendes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfestabriebfest

GRÖSSEN: 39-48



abriebfeste  
Vorderkappe aus  
TPU

# HORNET S3 SRC



**SCHAFT:** sehr robustes und wasserabweisendes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GRÖSSEN: 39-48



abriebfeste  
Vorderkappe aus  
TPU

# ALARUS S3 SRC



**SCHAFT:** sehr robustes und wasserabweisendes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GRÖSSEN: 39-48



abriebfeste  
Vorderkappe aus  
TPU

## OVERTURE S3 SRC

**SCHAFT:** sehr robustes und wasserabweisendes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GRÖSSEN: 39-48



abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU

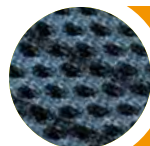


## ACCELERATOR S1 P SRC

**SCHAFT:** extrem atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GRÖSSEN: 39-48



HÖCHSTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU



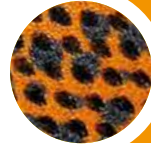


# PROPULSION FLASHING S1 P SRC

**SCHAFT:** extrem atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 39-48



**HÖCHSTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT**

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU

# WARHEAD ESD S1 P SRC

**SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE**

**ESD - IEC 61340-5-1**

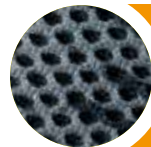
Nähten, Sohle, Einlegesohle und durchtrittsicherer Sohle mit niedrigem elektrischen Widerstand. Elektrischer Widerstand in Richtung Erde zwischen 0,75 und 100 Mohm.



**SCHAFT:** extrem atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 35-48



**HÖCHSTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT**

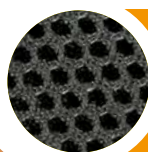
abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU

# FUSELAGE S1 P SRC

**SCHAFT:** extrem atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 38-48



**HÖCHSTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT**

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU



# FITTING S1 P SRC

**SCHAFT:** extrem atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 38-48



**HÖCHSTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT**

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU

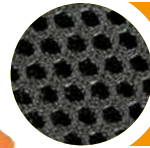


# RAFALE S1 P SRC

**SCHAFT:** Veloursleder und extrem atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 38-48



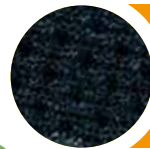
**HÖCHSTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT**

# CYLINDER S1 P SRC

**SCHAFT:** Veloursleder und extrem atmungsaktives Gewebe

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 38-48



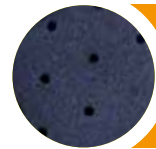
**HÖCHSTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT**

# TOMCAT S1 P SRC

**SCHAFT:** gelochtes Veloursleder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional,  
atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 35-48



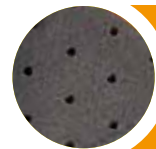
**HÖCHSTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT**

# ROLLER S1 P SRC

**SCHAFT:** gelochtes Veloursleder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional,  
atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 35-48



**HÖCHSTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT**

## MIG S1 P SRC

**SCHAFT:** atmungsaktives MICROTECH

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional,  
atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 39-48



## AIRFRAME S1 P SRC

**SCHAFT:** Veloursleder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional,  
atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 39-48



## VALVE S3 SRC

**SCHAFT:** wasserabweisendes Vollleder

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 39-48



**NAHTLOSER SCHAFT**

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU



## TIGERCAT S3 SRC

**SCHAFT:** wasserabweisendes Pull-up Nubukleder und CORDURA<sup>®</sup>

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 39-48



**CORDURA**<sup>®</sup>

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU



## TERRIER S3 SRC

**SCHAFT:** wasserabweisendes Pull-up Nubukleder und TECHSHELL

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 39-48



**Techshell**

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU



## JUMPER S3 SRC

**SCHAFT:** wasserabweisendes Pull-up Nubukleder und TECHSHELL

**FUTTER:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**GRÖSSEN:** 39-48



**Techshell**

abriebfeste  
Vorderkappe aus TPU





# 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](http://www.cofra.it)



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

N° IT240225



a member of  
**SATRA**  
TECHNOLOGY  
CENTRE

Verteilt von

