

BORN TO WORK

the italian brand





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!

POLYURETHAN/TPU SOHLE

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.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SOHLE













RUTSCHFESTIGER SCHUH SRC (SRA+SRB)

Gewicht
4909
Gr. 42

SICHERHEITSSCHUHE

EN ISO 20345:2011

Nach neuer Verordnung (EU) 2016/425 zertifizierte Produkte



IIII



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

- HÖHERE THERMISCHE ISOLIERUNG im Vergleich zum Stahl
- 100% durchtrittsichere geschützte Sohle APT, die gleichzeitig auf der ganzen Fläche als Brandsohle benutzt wird

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 weitfäching perforierte vordere Oberfläche, kombiniert mit einer waschbaren Beschichtung, garantiert maximale Durchlässigkeit und Hygiene.





GRUMMAN S3 SRC

SCHAFT: TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reißund abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

GRÖSSEN: 35-48



RUSHING S3 SRC





HURLING ESD S3 SRC

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE



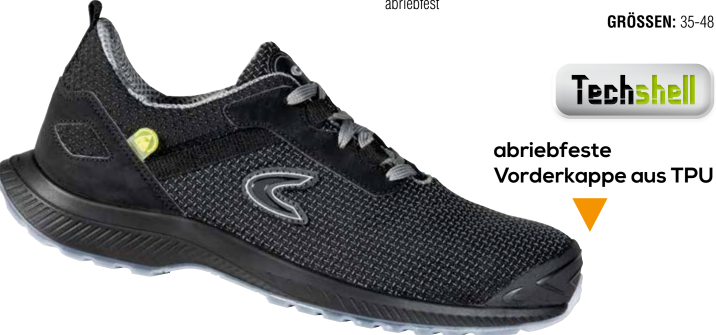
ESD - IEC 61340-5-1

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



SCHAFT: TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reißund abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest



MISSILE S3 SRC

SCHAFT: TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reißund abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest



GRÖSSEN: 38-48

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.



SCHAFT: TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reißund abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriehfest



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.



SCHAFT: TECHSHELL, innovatives, äußerst festes, reißund abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest





Vorderkappe aus

NORTHROP S3 SRC



HORNET S3 SRC

TPU



ALARUS S3 SRC





OVERTURE S3 SRC



ACCELERATOR SIP SRC

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe,

abriebfest





FLASHING S1 P SRC

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe,

abriebfest



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® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe,

abriebfest

GRÖSSEN: 35-48





FUSELAGE S1 P SRC

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe.

abriebfest



FITTING S1 P SRC

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 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® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe,



CYLINDER S1 P SRC

SCHAFT: Veloursleder und extrem atmungsaktives

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe,





TOMCAT S1 P SRC

SCHAFT: gelochtes Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest



ROLLER SIP SRC

SCHAFT: gelochtes Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest





FIREFAN S1 P SRC

SCHAFT: atmungsaktives MICROTECH

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest **GRÖSSEN:** 39-48



AIRFRAME SIP SRC

SCHAFT: Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest **GRÖSSEN:** 39-48





PROPULSION VALVE S3 SRC









TERRIER S3 SRC



JUMPER S3 SRC





COFRA S.r.I.

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 G D In









Verteilt von

