

LEICHTIGKEIT, FLEXIBILITÄT UND TECHNOLOGIE

www.cofra.it











Sicherheitsschuhe sind heute eine Kombination aus Stil und Technologie.

Die PERFORMANCE-Linie bringt die perfekte Kombination aus Ästhetik, Funktionalität und Haltbarkeit zum Ausdruck. Dank kontinuierlicher Forschung bietet COFRA den Arbeitnehmern Schuhe, die es ihnen ermöglichen, mit einem Höchstmaß an Sicherheit und Komfort zu arbeiten, ohne dabei auf Stil zu verzichten. Die Schuhe sind so konzipiert, dass sie durch eine leichte und flexible Sohle, in Kombination mit einem sportiven Obermaterial, Leistung und Komfort bieten, hergestellt aus hochwertigen Materialien und innovativen Technologien.

EN ISO 20345:2022





PERFORMANCE SOHL

SOHLE AUS DUO POLYURETHAN - bequem und leicht. Die Ausrichtung des Laufsohlenprofils sorgt für eine maximale und schnelle Ableitung von Flüssigkeiten und verhindert dadurch ein Ausrutschen.















ABSORBER						
> 30 J						
≥20 J						

Dynamischer F	Reibungskoeffizie	ent			
GRUNDERFORDERNISSE			Die ZUSATZANFORDERUNGEN		
Keramik +	VORDERTEIL Neigung 7°	ABSATZ Neigung 7°	SR	VORDERTEIL Neigung 7°	ABSATZ Neigung 7°
Reinigungsmittel	0,52	0,46	Keramik	0,46	0,35







Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0 www.springer-berlin.de



Extrem weiche und begueme 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 Bequemlichtkeit und schockabsorbierenden Effekt garantiert.



Futter 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv. Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest.

\$505-07F



DURCHTRITTSICHERE EINLEGESOHLE (PS)

FABRIC

PLUS

PLATE

AUS POLYESTER HT



GESCHÜTZTE SOHLE







+ BEQUEMER

+ THERMISCH ISOLIERTER

als die übliche durchtrittsichere Zwischensohle aus Stahl



Eine gute Durchstoßfestigkeit von Last über 110 Kg (1.100 N) garantiert, dank der Zertifizierung gemäß der neuen Norm EN ISO 22568-4:2021.

ANTISTATISCH



ALUKAPPE (200 J)

GEWICHT: 54 g - Gr. 42



2001



LEICHTER

um 40% verringertes Gewicht im Vergleich zu den Stahlkappe.







SCHRFT: PU TEK - innovatives, sehr robustes, abriebund reißfestes, wasserabweisendes und atmungsaktives

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



AEROBIC ESD 535 FO

SCHRFT: PU TEK - innovatives, sehr robustes, abriebund reißfestes, wasserabweisendes und atmungsaktives Gewebe.

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







SCHAFT: atmungsaktives, innovatives Gewebe. FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest.



SPRINT 51 PS

SCHAFT: atmungsaktives, innovatives Gewebe. FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest.

















SCHRF7: extrem atmungsaktives Gewebe. FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester, dreidimensional, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest.



ISOMETRY 51 PS

SCHRF1: extrem atmungsaktives Gewebe.

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







SCHRFT: gelochtes Veloursleder.

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











TRIPLING SI PS FO SR

SCHAFT: gelochtes Veloursleder.

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

abriebfest.







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



COMPETITION 535 CI

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





FUNCTIONAL 535 CI

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







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







Verteilt von



IRRTUM VORBEHALTEN KEIN VERTRAG 75/2024