

COFRA[®]
BORN TO WORK

LIGHT
TECH
SICHERHEITSSCHUHE



ULTRA-LEICHT UND
WIDERSTANDSFÄHIG.

EINE NEUE GENERATION VON SICHERHEITSSCHUHEN: DIE LEICHTESTEN ALLER ZEITEN

Die neue Lighttech- Reihe ist das Ergebnis der Design- und Entwicklungsarbeit der Techniker von COFRA, die eine breite Palette an Modellen hervorgebracht hat, die alle sehr leicht, technisch leistungsstark und ästhetisch originell und dynamisch sind. Die Reihe basiert auf der Entwicklung einer neuen Dual-Density-Sohle mit zwei Schichten und einer Zwischensohle aus einer speziellen EVA-Mischung, die extrem leicht und gleichzeitig stabil ist. Dadurch wird dem Benutzer auch bei längerem Gebrauch eine korrekte Körperhaltung und ein beispielloser Komfort garantiert, wobei das Gewicht auf den niedrigsten auf dem Markt verfügbaren Werten gehalten wird. Die Laufsohle besteht aus einer innovativen Nitrilmischung, die extrem widerstandsfähig gegen chemische und abrasive Substanzen ist. Schließlich garantiert die originelle Verteilung der Stollen maximalen Halt auf jedem Untergrund. Das Ergebnis ist somit eine leichte und leistungsstarke Sohle mit innovativem Design.

EVA/NITRILGUMMI SOHLE



SOLE CHARACTERISTICS



HRO
300°C



SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



SR
FO

-Rutschhemmung (Keramikfliesenboden mit Glycerin)
-Kohlenwasserstoffbeständige Sohle



ESD - IEC 61340-5-1
SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

Die ESD Schuhe aus dieser Reihe werden mit Nähten, Sohle, Einlegesohle und durchtrittsicherer Sohle mit niedrigem elektrischen Widerstand hergestellt. Elektrischer Widerstand in Richtung Erde zwischen 0,75 und 100 Mohm.

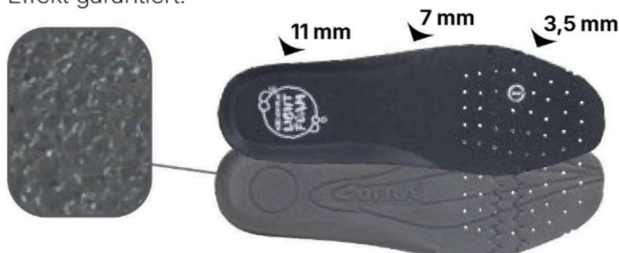


für Atex-Umgebungen

EINLEGESOHLE AUS POLYURETHAN ULTRALEICHT, EXTREM WEICH UND BEQUEM

LIGHT FOAM

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.



FUTTER SANY-DRY®



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

DURCHSTICHFESTE BRANDSOHLE AUS VLIESSTOFF LEITFÄHIG, LEICHT UND FLEXIBEL.

FPTPLATE Footwear Protection Textile ZERO PERFORATION



EN ISO 22568-4:2021 TYPE PS

Leichtigkeit, Widerstandsfähigkeit und fortschrittliche Technologie:

Die hochleistungsfähige, durchstichsichere Folie aus Polyethylen und integriertem Graphen FPT PLATE wurde entwickelt, um alle Sicherheitsstandards zu übertreffen. Die FPT Plate ist 55% leichter als jede andere durchstichsichere Einlage aus Textil. Sie reduziert nicht nur das Gesamtgewicht des Schuhs drastisch und macht ihn flexibler, sondern garantiert auch eine durchschnittliche Durchstichfestigkeit von weit über den geforderten 110 kg (1.100 N). Ideal für alle, die viele Stunden im Stehen oder in Bewegung arbeiten, zeichnet sich dieses Produkt durch die Integration von Graphen aus, einem innovativen Material, das die Folie vollständig leitfähig macht, perfekt für ESD-Anwendungen ist und darüber hinaus ein sehr hohes Maß an Wärmeisolierung bietet.



ALUKAPPE (200 J)

ALUMINIUM 200J EN ISO 22568-1:2019



HEEL GUARD



ATOM ESD

S3S HRO FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Gewebe

GR. 36-48



HEEL GUARD



TENDER ESD

S3S HRO FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Gewebe

GR. 36-48



HEEL GUARD



REACTIVE ESD

S3S HRO FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Gewebe

GR. 36-48





BIOGAS ESD

S3S HRO SC FO SR

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

GR. 36-48



Techshell

ARIA ESD

S3S HRO SC FO SR

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

GR. 36-48



Techshell



STREAM ESD

S3S HRO SC FO SR

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

GR. 36-48



Techshell



AIRPLANE ESD

S3S HRO FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder

GR. 36-48



FOND ESD

S3S HRO SC FO SR

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

GR. 36-48



NEA ESD

S3S HRO SC FO SR

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

GR. 36-48



RIPPLE ESD

S3S HRO SC FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes velourlederartige Mikrofaser

GR. 36-48



DART ESD

S3S HRO SC FO SR

SCHAFT: wasserabweisendes velourlederartige Mikrofaser

GR. 36-48



EMISSION ESD

S1 PS HRO SC FO SR

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

GR. 36-48



VAPOUR ESD

S1 PS HRO SC FO SR

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

GR. 36-48



GAMBOL ESD

S1 PS HRO SC FO SR

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

GR. 36-48



OVERFLY ESD

S1 PS HRO SC FO SR

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

GR. 36-48



EASE ESD

S1 PS HRO SC FO SR

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

GR. 36-48





METHANE ESD

S1 PS HRO FO SR

SCHAFT: Mikrofaser mit perforiertem Wildledereffekt, ohne Futter

GR. 36-48



STABILIZER PRO



LIFT ESD

S1 PS HRO FO SR

SCHAFT: velourlederartige Mikrofaser/extrem atmungsaktives Gewebe

GR. 36-48



VOLATILITY ESD

S1 PS HRO FO SR

SCHAFT: hoch atmungsaktives Gewebe mit TECHSHELL-Mesh

GR. 36-48



PIUMA ESD

S1 PS HRO FO SR

SCHAFT: hoch atmungsaktives Gewebe mit TECHSHELL-Mesh

GR. 36-48





COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59
76121 Barletta (BT) Italia

C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
Tel.: +39.0883.3414395 +39.0883.3414397
+39.0883.3414376
Fax: +39.0883.3414215
e-mail: kundendienst@cofra.it

www.cofra.it



Verteilt von