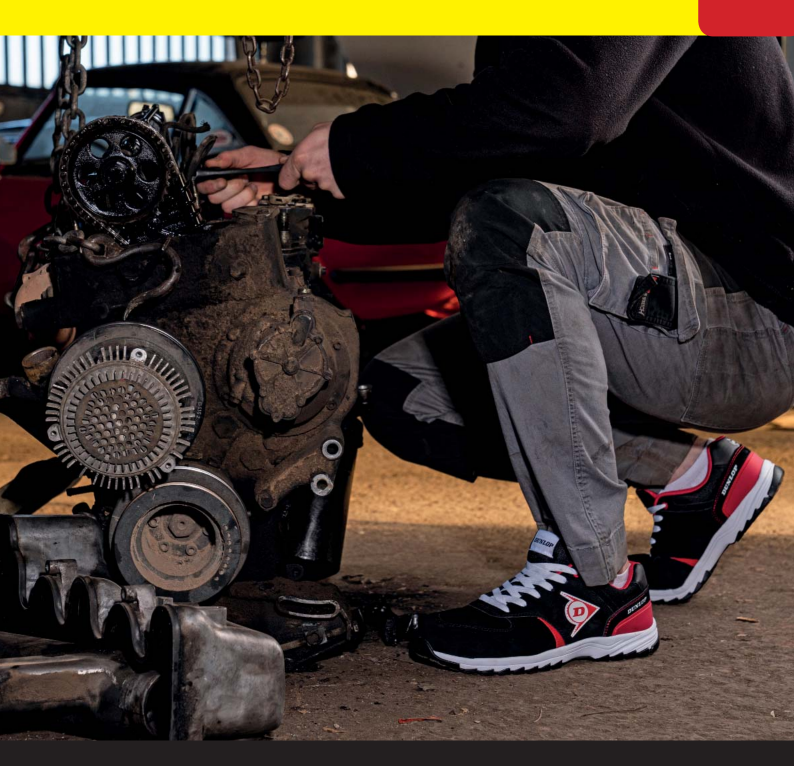
DUNLOP



NEUE KOLLEKTION **SICHERHEITSSCHUHE & BERUFSSCHUHE**

ENTDECKEN SIE...



Die DUNLOP FLYING ARROWS Serie ist eine neue, sportlich-farbige Sicherheitsschuh- und Berufsschuhkollektion im Retro-Sport-Design!
Sie schlägt die Brücke zwischen unserem Markenauftritt (der fliegende Pfeil), unserer Markenhistorie in punkto Sport, Tennis, Motorsport,

unseren Markenreifen und unseren Sicherheitsprodukten für den Arbeitsplatz.

Sie folgt dem immer größer werdenden Wunsch nach maximalem Schutz, progressivem, sportlichen Design und hervorragendem Tragekomfort, gemäß den in Europa an diese Produkte (PSA) gestellten Sicherheitsanforderungen und Standards.

Alle Sicherheits- und Berufsschuhmodelle werden entsprechend der Europäischen Richtlinien; Verordungen und Normen hergestellt. (CEE 89/686 und EU2016/425; EN ISO 20345/2011SRC, EN ISO 20347/2012SRC)

Maximale Sicherheit und Qualität, modernes, dem Zeitgeist folgendes Design unter dem DUNLOP Label - einer bekannten Weltmarke!









FLYING ARROW EVA/NITRIL SERIE

FLYING SKY EVA/NITRIL SERIE

FLYING ARROW AIB SERIE





LADY ARROW PU/PU SERIE





FIRST ONE EVO SERIE





FLYING SWORD PU/PU ESD SERIE





STREET RESPONSE SERIE



FLYING WING SERIE FLYING WING AIB SERIE



Legende Technische Spezifikationen		
	Komposit-Zehenschutzkappe	
-	Sohle resistent gegen Hydrocarbonate	
4	Antistatische Sohle	
11	Durchtrittsichere Textilsohle	
	Wasserabweisend	
	Anti-Slip-Sohle	
	Atmungsaktives Oberleder	
	Metallfrei	
•	HRO 300°C beständig	
EVA	E.V.A./NITRIL Sohle	
BI-D	DD Zwei-Dichten- PU Sohle	
	Mikrofaser (Mesh)	
*	Veloursleder	
	Ultra-leicht	
	Flexibles Schuhwerk	
N	Stoßdämpfende Sohle	

DUNLOP SOHLENTECHNOLOGIE



MONTMELÓ EVA / NITRIL-SOHLE

gen Hydrocarbonate.

EN ISO 20345:2011

EVA Komfortsohle und Nitril Laufsohle, HRO, beständig bis 300°C. Das Design dieser Sohle ist durch das Design hochwertiger Automobilreifen inspiriert. Im Vordergrund stehen Tragekomfort, Flexibilität und Rutschsicherheit auf glatten und rauhen Oberflächen

Antistatisch, Stoßabsorbierung und Beständigkeit ge-



FLYING ARROW SERIE



FLYING SKY SERIE



STREET RESPONSE SERIE



FLYING ARROW AIB SERIE



JARAMA EVA / NITRIL-SOHLE



EVA Komfortsohle und Nitril Laufsohle, HRO, beständig bis 300°C. Das Design dieser Sohle ist durch das Design hochwertiger Automobilreifen inspiriert. Diese Sohle bietet exzellentes Rutschverhalten auf jeder Art von Untergrund.

Antistatisch, Stoßabsorbierung und Beständigkeit gegen Hydrocarbonate, SRC.

Diese Sohle überzeugt durch Ihre Leichtigkeit und den "24 Std./365 Tage/Jahr" Tragekomfort.

EN ISO 20347:2012-02/03



FLYING WING SERIE



FLYING WING AIB SERIE



JEREZPU / PU-SOHLE

SRC

Zwei-Dichten PU/PU Konstruktion, leicht und flexibel. Die spezielle Profilrillenkonstruktion verbessert die Abführung von Flüssigkeiten, Nässe auf jedem Untergrund und vermittelt in Verbindung mit breiten Kontaktflächen verbesserten Bodenkontakt und Rutschsicherheit.

Antistatisch, Stoßabsorbierung und Beständigkeit gegen Hydrocarbonate, SRC.

EN ISO 20345:2011



FLYING SWORD SERIE



LADY ARROW SERIE



FIRST ONE EVO SERIE

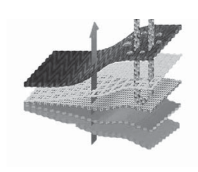


NEU

MAX COMFORT EINLEGESOHLE

Die neue leichte, anatomisch geformte Einlegesohle mit mit Honeycomb-Struktur wurde speziell durch unsere Ergonomie und Podologie Abteilung entworfen. Sie offeriert höchsten Tragekomfort, bessere Durchlüftung, d.h. maximale Polsterung und Atmungsaktivität.

D-UMBRETEX MEMBRANE



Eine Membrane im Inneren des Schuhs, deren mikroporöse Struktur den Fuß vor Feuchtigkeit schützt.

Die Mikroporen der Membrane machen das Material wasserdampfdurchlässig, aber wasserundurchlässig. Entstehender Fußschweiß kann somit einerseits nach außen abgeführt werden, andererseits das Eindringen von Wassertropfen ins Schuhinnere unterbunden werden.

Wasserdicht, atmungsaktiv, leicht, komfortabel, hygienisch und sicher, garantierter Schutz.

EUROPÄISCHE NORMEN

Die DUNLOP Sicherheits- und Berufsschuhe werden gemäß der PSA Kategorie II (Persönliche Schutzausrüstungen) hergestellt und gekennzeichnet. Dies erfolgt in Übereinstimmung mit den relevanten Normen EN ISO 20345:2011 und EN ISO 20347:2012.

S1P 20345

S1P geprüftes Schuhwerk ist für die Verwendung in trockenen Umgebungen geeignet. Diese Modelle verfügen über eine Zehenschutzkappe, durchtrittsichere und kohlenwasserstoffresistente Sohlen, Anti-Rutsch-Eigenschaften und Stoßdämpfung zum Gesundheitsschutz des Anwenders bei hartem Fuß- bzw. Fersenkontakt.

S3 20345

S3 geprüftes Schuhwerk verfügt über ein wasserabweisendes Oberleder, um maximalen Schutz gegen Wasser und Regen zu ermöglichen, speziell gedacht für Outdoor-Anwendungen. Auch diese Schuhe verfügen über eine Zehenschutzkappe, Anti-Rutsch-Sohlen, durchtrittssichere Zwischensohlen und Fersendämpfung.

O2 EN347

Berufsschuhe sind für solche Anwender konzipiert, die geringeren Gefahren ausgesetzt sind. Dementsprechend verfügen diese Schuhe nicht über einen Zehenschutz bzw. Durchtrittschutz, jedoch über wasserabweisende Oberleder, kohlenwasserstoffresistente Sohlen, Anti-Rutsch-Eigenschaften und eine Stoßdämpfung zum Fersenschutz.

Alle DUNLOP Sicherheits-und Berufsschuhe sind nach der höchsten Rutschsicherheitsklasse SRC zertifiziert.

ANTI-SLIP EIGENSCHAFTEN			
SRA	SRB	SRC	
Rutschsicherheitstest auf keramischem Boden mit Wasser und Reinigungsmitteln benetzt.	Rutschsicherheitstest auf einer Stahl- oberfläche mit Glycerin benetzt.	Rutschsicherheitstest erfüllt nach <u>beiden</u> Testkriterien SRA und SRB.	

DIE ESD NORM ESD CEI EN61340

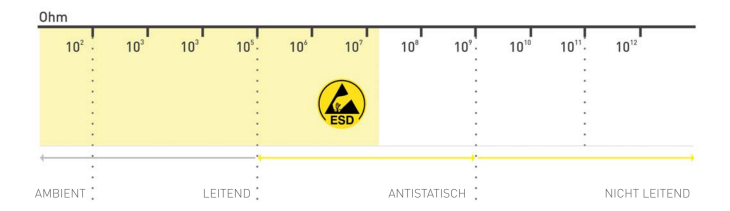
ESD (Elektrostatische Entladung) gibt die elektrostatische Entladung an, die beim Übergang von einem Körper/Bauteil auf ein anderes entsteht.

In bestimmten Arbeitsbereichen können Elektrostatische Entladungen gefährliche Unfälle/Produktbeschädigungen auslösen, wenn eine elektrostatische Entladung durch den Transfer elektrostatischer Energie von einem Objekt auf das andere entsteht.

Diese elektrostatische Entladung kann durch Reibung und Trennung zwischen zwei unterschiedlichen Materialien entstehen. Z.B. beim Gehen auf synthetischen Bodenbelägen, durch Körper-Reibung mit synthetischen Kleidungsstücken, beim Versatz von Kunststoff-Behältern, beim Abwickeln von Kunststoffklebebändern etc.

Unsere ESD geprüften DUNLOP Schuhe garantieren höchste Elektrostatische Ableitung in ESD kontrollierten Bereichen, Detektoren, bei der Fertigung von Mikrochips und Transistoren, elektronischen Ortungssystemen, in der chemischen Industrie, in explosionsgefährdeten Bereichen.

ESD Schuhwerk hat einen elektrischen Widerstand zwischen 100 Kiloohm und 35 Megaohm.



FLYING ARROW EVA/NITRIL SERIE

Eine neue Sicherheitsschuhserie aus Veloursleder, Glattleder und Tech-Textil, S3 zertifiziert, durchtrittsicher (Textil), metallfrei, E.V.A-NITRIL Sohlenkonstruktion, HRO und SRC. Modernes Design, hochkomfortabel!

Größe: 36-48

EN ISO 20345:2011

SRC HRO S3







ED 2 GRAU



ED 8 CHARCOAL



ED 6 MARONE



ED 4 ROT



ED 3 BLAU



ED 7 NAVY



ED 5 GRÜN

ED 8 WEISS GLATTLEDER

































FLYING SKY EVA/NITRIL SERIE





The FLYING SKY - unsere neue Sicherheitsschuh-Serie aus Veloursleder, Tech-Textil, E.V.A. NITRIL Sohlenkonstruktion, S3 zertifiziert, durchtrittsicher (Textil), HRO und SRC.

Auf dem Blatt sind die feuchtigkeitsrelevanten Bereiche durch Veloursleder ergänzt, die Hinterkappe wurde verstärkt. Relevant für die Anwendungen, wo es auf mehr Feuchtigkeitsschutz ankommt.

Darüber hinaus wurde unser erfolgreiches FLYING ARROW Design nochmals geschärft. FLYING ARROW 2.0 sozusagen!



ED 11 SCHWARZ/ROT



ED 12 GRAU



































FLYING SWORD PU/PU SERIE



Eine neue Sicherheitsschuhserie aus Veloursleder, Nubukleder (GD5) und Tech-Textil, S3 zertifiziert, durchtrittsicher (Textil), metallfrei. DD PU-PU Sohlenkonstruktion, ESD und SRC. Modernes Design, hoch-komfortabel!







FS1 PU-PU SCHWARZ/BLAU



GD5 PU-PU NUBUK SCHWARZ



FS2 PU-PU SCHWARZ/ROT

































LADY ARROW SERIE



STREET RESPONSE SERIE





LADY ARROW - Eine neue Damen-Sicherheitsschuhserie.

Veloursleder und Tech-Textil, S3 zertifiziert, durchtrittsicher (Textil), metallfrei.

DD PU-PU Sohle, ESD und SRC.

Attraktiv und hochkomfortabel!

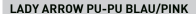








LADY ARROW PU-PU GRAU/PINK





























Veloursleder, S3 wasserabweisend, Kunststoff-Zehenschutz, 3D Fütterung, durchtrittssichere Zwischensohle, leicht, flexibel und komfortabel, metall-

EVA Komfortsohle, Nitril Laufsohle, HRO 300°, Sohle kohlenwasserstoffresistent. stoßgedämpft, SRC Rutschhemmung.























STREET RESPONSE BLAU

















FIRST ONE EVO SERIE



Veloursleder, Mesh-Fütterung, S1P. An den Seiten perforiert für mehr Atmungsaktivität, 3D-Fütterung, durchtrittssichere Sohle (Textil). Leicht, flexibel und komfortabel.

DD PU-PU Sohlenkonstruktion, SRC. Metallfrei.

























Eine neue S3 Sicherheitsschuhlinie mit beschichtetem Rindsleder, Tech-Textil, durchtrittsicher (Textil), metallfrei

Spitzenschutz. DD PU-PU Sohlenkonstruktion, SRC. Lieferbar in drei Ausführungen: Low / Mid / High +

Komfortabel und "pfeilschnell"!



FIRST ONE EVO LOW



FIRST ONE EVO MID



FIRST ONE EVO HIGH PLUS





FIRST ONE EVO ADV LOW



FIRST ONE EVO ADV MID



FIRST ONE ADV TITAN



FIRST ONE EVO S1P



FLYING WING SERIE

BERUFSSCHUHE 24 STD.

Wir freuen uns, Ihnen unsere neue Berufsschuh-Serie vorzustellen! Sie wurde speziell entwickelt, um höchsten Tragekomfort und technische Expertise mit sehr modernem, überaus sportlichem, frischem und lässigen Design zu verbinden.

Sie entspricht den höchsten dies bzgl. Anforderugen unserer DUNLOP Kunden.

spezifischen Schutz, maximalen Tragekomfort, als auch modernes Corossover-Design bei häufigem und langem Tragen wünschen.

Unsere DUNLOP FLYING WING Berufsschuhserie wird gemäß der EG Norm CE EN ISO 20347/2012-02-SRC gefertigt.





OD1 SCHWARZ/ROT GLATTLEDER



OD5 NAVY



OD2 WEISS GLATTLEDER



OD6 GRÜN



OD3 GRAU



OD7 BLAU



OD4 CHARCOAL-GRAU



OD8 ROT





























FLYING ARROW AIB LINE



FLYING WING AIB LINE



Größe: 36-48 EN ISO 20347:2012



S3 Glattlederschuh All in Black (AIB) mit wasserabweisendem Oberleder, Kunststoff-Zehenschutzkappe, dreidimensionalem Futter, Durchtrittsicherheit (Textil), leichte, flexible und antimagnetische Einlegesohle.

E.V.A. Komfortsohle und Nitril-Laufsohle, HRO beständig bis 300 °C. Antistatisch, kohlenwasserstoffresistent, stoßgedämpfte Ferse und SRC Rutschhemmung.

D-UMBRETEX

Mikroporöse Membran auf dem Innenfutter des Schuhs für maximalen Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, atmungsaktiv.







































03 Glattlederschuh, All in Black (AIB) mit wasserabweisendem Oberleder, dreidimensionalem Futter, Durchtrittsicherheit (Textil), leichte, flexible und antimagnetische Einlegesohle. E.V.A. Komfortsohle und Nitril-Laufsohle, HRO beständig bis 300 °C. Antistatisch, kohlenwasserstoffresistent, stoßgedämpfte Ferse und SRC Rutschhemmung.

D-UMBRETEX

Mikroporöse Membran auf dem Innenfutter des Schuhs für maximalen Schutz vor eindringenden Flüssigkeiten, atmungsaktiv.













































DUNLOP works

Verwaltung und Lager Holunderstraße 27 D - 33378 RHEDA WIEDENBRÜCK Telefon +49 (0) 5242 407099-0 Fax +49 (0) 5242 407099-20 E-mail: info@strohmeier.gmbh

DUNLOP works

Vertriebsbüro Pirolweg 8 D - 41189 Mönchengladbach Telefon +49 (0) 2166 687804 Fax +49 (0) 2166 687805 E-mail: h.j.hardenack@t-online.de