

„Entspanntes“ Arbeiten bei komfortablem Schutz



ESD Handschutz

ESD Bekleidung

ESD Fußschutz



ESD Handschuhe



Ansell HyFlex® 11-120

Innenhand nitrilbeschichtet, antistatische Eigenschaften, ESD-Kategorie dissipativ (elektronischer Widerstand $10^6 - 10^9 \Omega$), Oberflächenwiderstand nach EN 1149-1 60 % RF, anatomische Passform, hoher Tragekomfort, hohe Tastsensibilität, hohe Bewegungsfreiheit, Strickbund, Länge 220 – 275 mm.

Material	Strickgewebe aus Karbon, Nylon, Nitril (DMF-frei)
Norm	EN 1149-1
Farben	grau
Größen	6 bis 11
Verpackungseinheit	12 Paar

Ansell HyFlex® 11-122

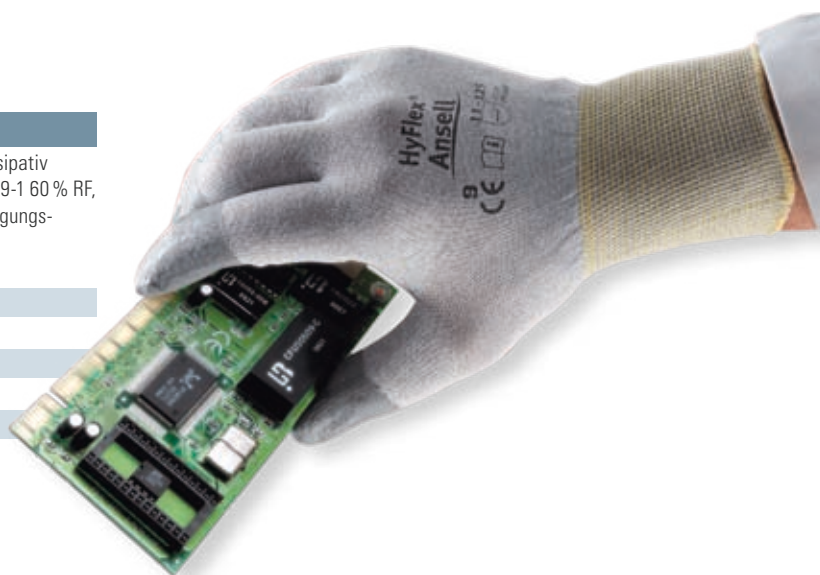
Antistatische Eigenschaften, ESD-Kategorie dissipativ (elektronischer Widerstand $10^6 - 10^9 \Omega$), Oberflächenwiderstand nach EN 1149-1 60 % RF, anatomische Passform, hoher Tragekomfort, hohe Tastsensibilität, hohe Bewegungsfreiheit, Strickbund, Länge 205 – 260 mm.

Material	Strickgewebe aus Nylon, Karbon
Norm	EN 1149-1
Farben	grau
Größen	6 bis 11
Verpackungseinheit	12 Paar

Ansell HyFlex® 11-125

Finger mit Nitrilbeschichtung, antistatische Eigenschaften, ESD-Kategorie dissipativ (elektronischer Widerstand $10^6 - 10^9 \Omega$), Oberflächenwiderstand nach EN 1149-1 60 % RF, anatomische Passform, hoher Tragekomfort, hohe Tastsensibilität, hohe Bewegungsfreiheit, Strickbund, Länge 205 – 260 mm.

Material	Strickgewebe aus Karbon, Nylon, Nitril (DMF-frei)
Norm	EN 1149-1
Farben	grau
Größen	6 bis 11
Verpackungseinheit	12 Paar



ESD Bekleidung



ESD Kittel XR83 3R002

Verdeckte Druckknöpfe, Seitenschlitze, Brusttasche, 2 vordere aufgesetzte Taschen, Hanger, Rückenfalte.

Material	90 % Polyester, 10 % Karbon
Konstruktion	Gewirke
Gewicht	165 g/m ²
Karbonstruktur	Rhombe
Farben	weiß/navy oder navy/königsblau
Größen	XS bis XXXL



ESD Polo-Shirt XF83 7R019

Kurzarm.

Material	14 % Polyester, 83 % Baumwolle, 3 % Karbon
Konstruktion	Strick
Gewicht	160 g/m ²
Karbonstruktur	Rhombe
Farben	navy
Größen	XS bis XXXXL

ESD T-Shirt XF83 7R017

Kurzarm.

Material	14 % Polyester, 83 % Baumwolle, 3 % Karbon
Konstruktion	Strick
Gewicht	160 g/m ²
Karbonstruktur	Rhombe
Farben	weiß oder navy
Größen	XS bis XXXL



ESD Bundhose XS90 2R129

Zwei Seitentaschen, 1 Gesäßtasche, Beintasche mit Patte, Stifthalter, Bundfalten

Material	63 % Polyester, 35 % Baumwolle, 2 % Karbon
Konstruktion	Köper
Gewicht	235 g/m ²
Karbonstruktur	Karo
Farben	navy
Größen	Herren C44 – C64

ESD Sicherheitsschuhe



ESD AL 102 PLUS

Sicherheitshalbschuh S1, reflektierende Schaftapplikation, Silizium-verstärkter Spitzenschutz, Aluminium-Zehenschutzkappe, gewichtsberechnete VARIO®-Dämpfung.

Norm	EN ISO 20345:2004/S1 und DIN EN 61340-5-1
Obermaterial	Hochwertiges Nubukleder, kombiniert mit Funktionsmaterialien
Futtermaterial	Atmungsaktives SMARTEC AIR®-Funktionsfutter
Laufsohle	TPU Balance, silbergrau
Farben	anthrazit/silber
Größen	36 – 48/49



ESD AL 106 PLUS

Sicherheitshalbschuh S2, individuelle, gewichtsberechnete VARIO®-Dämpfung.

Norm	EN ISO 20345:2004/S2 und DIN EN 61340-5-1
Obermaterial	Vollnarbiges Rindleder
Futtermaterial	Atmungsaktives SECURA TEX®-Futter
Laufsohle	TPU VX, anthrazit
Farben	schwarz
Größen	38 – 48/49

ESD EC 90 PLUS

Sicherheitssandale S1, Sicherheitsreflektoren, Klettverschluss, Silizium-verstärkter Spitzenschutz, individuelle, gewichtsberechnete VARIO®-Dämpfung.

Norm	EN ISO 20345:2004/S1 und DIN EN 61340-5-1
Obermaterial	Rindnubukleder
Futtermaterial	Atmungsaktives SMARTEC AIR®-Funktionsfutter
Laufsohle	TPU Balance, silbergrau
Farben	blau/schwarz
Größen	36 – 48/49



ESD Sicherheitsschuhe



ESD 434 PLUS

Damensicherheitshalbschuh aus Rindnubukleder, offenzelliger Textileinsatz, individuelle, gewichtsangepasste VARIO®-Dämpfung.

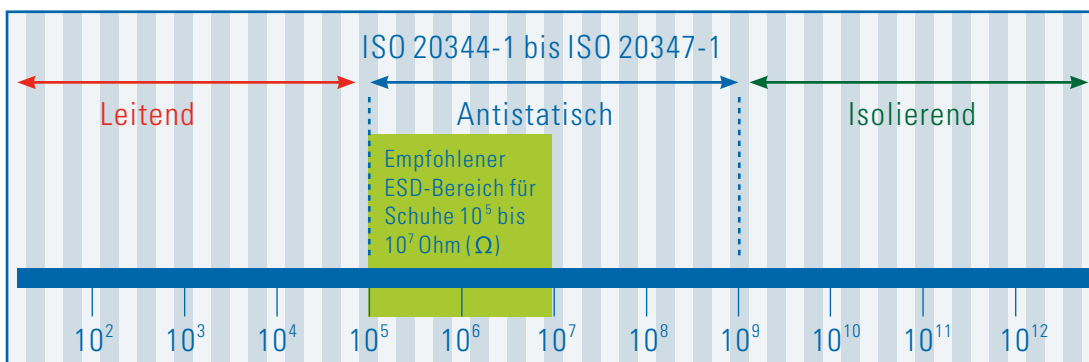
Norm	EN ISO 20345:2004/S1 und DIN EN 61340-5-1
Obermaterial	Rindnubukleder
Futtermaterial	Atmungsaktives SMARTEC AIR®-Funktionsfutter
Laufsohle	TPU Woman, silbergrau
Farben	anthrazit/rot
Größen	35 – 42



ESD 413 PLUS

Damensicherheitshalbschuh aus Rindnubukleder, Klettverschluss, individuelle, gewichtsangepasste VARIO®-Dämpfung.

Norm	EN ISO 20345:2004/S1 und DIN EN 61340-5-1
Obermaterial	Rindnubukleder
Futtermaterial	Atmungsaktives SECURA TEX®-Futter
Laufsohle	TPU Woman, silbergrau
Farben	blau
Größen	35 – 42



ESD Sicherheitsschuhe



EVO X4

Gewachstes Nubukleder mit Mesh-Einsätzen, verschleißfeste Überkappe. 2 einstellbare Klettverschlüsse. Atmungsaktives Ultrarespiro-Futter. Scholl Lupos SyncrogelX3 Fußbett mit überdurchschnittlicher Stoßabsorbierung.

Norm	EN ISO 20345:2004/S1 ESD und DIN EN 61340-4-3
Klimaklasse	1 + 3
Obermaterial	Gewachstes Nubukleder
Futtermaterial	Atmungsaktives Ultrarespiro-Futter
Laufsohle	Rutschhemmendes PU/TPU
Sicherheit	Aluminium-Cap
Farben	schwarz/rot/grau
Größen	38 – 48



EVO X5

Gewachstes Nubukleder mit Einsätzen aus technischem Textil, verschleißfeste Überkappe, atmungsaktives Ultrarespiro-Futter. Scholl Lupos SyncrogelX3 Fußbett mit überdurchschnittlicher Stoßabsorbierung.

Norm	EN ISO 20345:2004/S1 ESD und DIN EN 61340-4-3
Klimaklasse	1 + 3
Obermaterial	Gewachstes Nubukleder
Futtermaterial	Atmungsaktives Ultrarespiro-Futter
Laufsohle	Rutschhemmendes PU/TPU
Sicherheit	Aluminium-Cap
Farben	schwarz/rot/grau
Größen	38 – 48

EVO X12

Vollnarbiges, hydrophobiertes Rindleder kombiniert mit Nubukleder und Einsätzen aus technischem Textil. Atmungsaktives Ultrarespiro-Futter. Scholl Lupos SyncrogelX3 Fußbett mit überdurchschnittlicher Stoßabsorbierung.

Norm	EN ISO 20345:2004/S2 ESD und DIN EN 61340-4-3
Klimaklasse	1 + 3
Obermaterial	Vollnarbiges, hydrophobiertes Rindleder kombiniert mit Nubukleder
Futtermaterial	Atmungsaktives Ultrarespiro-Futter
Laufsohle	Rutschhemmendes PU/TPU
Sicherheit	Aluminium-Cap
Farben	schwarz/blau/grau
Größen	38 – 48



ESD Sicherheitsschuhe



EVO X13

Vollnarbiges, hydrophobiertes Rindleder kombiniert mit Nubukleder und Einsätzen aus technischem Textil. Atmungsaktives Ultrarespiro-Futter. Scholl Lupos SyncroGelX3 Fußbett mit überdurchschnittlicher Stoßabsorbierung.

Norm	EN ISO 20345:2004/S2 ESD und DIN EN 61340-4-3
Klimaklasse	1 + 3
Obermaterial	Vollnarbiges, hydrophobiertes Rindleder kombiniert mit Nubukleder
Futtermaterial	Atmungsaktives Ultrarespiro-Futter
Laufsohle	Rutschhemmendes PU/TPU
Sicherheit	Aluminium-Cap
Farben	schwarz/blau/grau
Größen	38 – 48



Laura

Damensicherheitsschuh aus geschmeidigem Nubukleder mit technischem Textil, besonders atmungsaktives Futter, ganze LP-TEX Einlegesohle mit Aktivkohle, rutschhemmende PU/TPU Laufsohle mit PCS-System, ESD Ausstattung.

Norm	EN ISO 20345:2004/S1 und DIN EN 61340-4-3
Obermaterial	Geschmeidiges Nubukleder mit technischem Textil
Laufsohle	Rutschhemmende PU/TPU Laufsohle mit PCS-System
Sicherheit	SteelComfort-Cap
Farben	anthrazit/grau
Größen	35 – 41

Lupos ESD Funktionssocken

ESD Funktionssocken nach DIN EN 61340-4-3 getestet und zum Tragen in ESD Schuhwerk als geeignet zertifiziert. Zeichnet sich durch eine permanente elektrostatische Entladung aus. Dank der verwendeten Thermolite®-Faser wirkt der Socken temperatúrausgleichend. Schutz vor Blasen und Druckstellen durch einen speziellen Überziehenplüsch. Perfekter Sitz dank einer Mittelfußbandage, lange Hochferse für optimale Polsterung am hinteren Schuhabschlussrand, strapazierfähige Frotteesohle.

Norm	DIN EN 61340-4-3
Material	70 % Polyester (Thermolite®), 15 % Polyester, 5 % Polyamid, 5 % Metallfasern, 5 % Elasthan
Farben	schwarz/grau
Größen	39 – 47





Alles was wir Ihnen bieten ...

Gummi	Kunststoff	Arbeitsschutz	Techn. Industriebedarf	Werkzeugbau
<ul style="list-style-type: none"> ■ Formteile ■ Kompression ■ Transferpressen ■ Extrusion ■ Injektion ■ Profile ■ Schläuche ■ Gummi-Metall-Teile ■ Dichtungen und Fertigteile ■ Stanzen ■ Wasserstrahl schneiden ■ Freihandfertigen ■ Halbzeuge ■ Matten ■ Platten 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Formteile ■ Spritzgießen ■ Tiefziehen ■ Schäumen ■ Rotationsformen ■ Blasformen ■ Laminieren ■ Profile ■ Schläuche ■ Dreh- und Frästeile ■ Halbzeuge ■ Platten ■ Rundstäbe ■ Rohre 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kopfschutz ■ Helme, Brillen ■ Gehörschutz ■ Atemschutz ■ Handschutz ■ Gummi-, Kunststoff-, Lederhandschuhe ■ Hautschutz, Hautreinigung, Hautpflege ■ Bekleidung ■ Berufsbekleidung ■ Imagebekleidung ■ Winter-, Wetter-, Warnbekleidung ■ Fußschutz ■ Hitzeschutz ■ Umwelt- und Sicherheitstechnik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kleb- und Dichtstoffe ■ Loctite® ■ Sika ■ Schläuche und Armaturen ■ Dichtungstechnik ■ SIMRIT® Dichtungs- und Schwingungselemente ■ Thermische Isolationsprodukte ■ Antriebstechnik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Konstruktion ■ Produktion
				<ul style="list-style-type: none"> ■ Dienstleistungen ■ Vor-Ort-Fachberatung ■ Baugruppenmontage ■ Konfektionierung ■ Produktveredelung ■ Produktionsbegleitung ■ Logistiksysteme ■ E-Commerce ■ C-Teile-Management
			<ul style="list-style-type: none"> ■ Produktentwicklung ■ Anwendungsberatung ■ Projektmanagement ■ Konstruktion ■ Prototypenbau 	



Alles was Sie wissen möchten ...

Bereich	Hotline
■ Gummi	07305 9261-551
■ Kunststoff	07305 9261-552
■ Arbeitsschutz	07305 9261-553
■ Technischer Industriebedarf	07305 9261-554
■ Produktentwicklung	07305 9261-555
■ Werkzeugbau	07305 9261-556
■ Dienstleistungen	07305 9261-557

Hinweis: alle Artikel ab Lager lieferbar | für Druckfehler keine Haftung | Angebot nur solange Vorrat reicht