

Prod.	00010-006
Sicherheitskat.	S5
Größen	36 - 48
Gewicht	944 g
Form	D
Weite	12

Beschreibung des Modells: Stiefel, aus Polyurethan **POLIAXID**, Farbe grün - schwarz, wasserabweisend, Schockabsorbierung, rutschfest, mit Spitze aus Stahl und Stahlsohle.

Plus: Spezielles Design des Schaftes für optimales Abgleiten von Flüssigkeiten, Knöchelschutz. Auch mit thermisch isolierendem Innenfutter verfügbar. Resistent gegen Erdmikroorganismen, Düngemittel und organische Substanzen. Resistent gegen Erdmikroorganismen, Düngemittel und organische Substanzen; Antibakteriell und antimykotisch für maximale Hygiene.

Empfohlene Verwendungen: Baumschulen, Land- und Forstwirtschaft.

Pflege und Wartung der Schuhe: Sie in gelüfteter Umgebung, nicht in der Nähe von Wärmequellen trockenen lassen. Die Stiefel regelmäßig mit Wasser oder Seife putzen. Bitte, beachten Sie, Schmutz (wie z.B. Erdrückstände u.s.w.) mit einer Bürste oder mit einem weichem Tuch zu entfernen und keine ätzenden Schuhreinigungsmittel (Benzin, Säure, Lösungsmittel) zu benutzen, da die Qualität und die Dauer der Stiefel geschadet werden können.



MATERIALEN / ZUBEHÖR

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

		Parag. EN 344	Beschreibung	Einheit	Cofra Resultat	Anforderung EN 345
Schuh	Zehenschutz : Spitze aus rostfreiem Stahl, mit eposidic Harz lackiert stoßbeständig bis 200 J und kompressionfest bis 1500 Kg	4.3.2.3.1	Stoßfestigkeit (freie Höhe nach dem Stoß)	mm	16	≥ 14
		4.3.2.4.1	Kompressionswiderstand (freie Höhe nach der Kompression)	mm	17	≥ 14
	Stahlsohle: Aus Stahl, durchtrittssicher, Eposidicharz lackiert	4.3.3	Durchbohrungswiderstand	N	1300	≥ 1100
	Antistatischer Schuh: Sohle mit Dissipationsfähigkeit der antistatischen Ladungen	4.3.4.2	Elektrizitätswiderstand - in feuchter Umgebung - in trockner Umgebung	MΩ MΩ	80 800	≥ 0.1 ≤ 1000
	Antischock Sohle	4.3.6	Energieabsorption in Absatz	J	> 45	≥ 20
	Schaft	Polyurethan POLIAXID , Farbe grün, resistent gegen organische Substanzen	4.3.7	Wasserduchtritt	----	Keine Luftverlust
		4.4.3	Modul bei 100% Dehnung Dehnung bei Bruch	Mpa %	3,7 255	von 1,3 bis 4,6 ≥ 250
Brandsohle	Antistatisch, absorbierend, Abrasion-und zerbröckfestigkeit.	4.4.4	Flexionswiderstand Abrasionwiderstand	Mal Mal	≥ 150.000 > 400	≥ 150.000 ≥ 400
Sohle	Polyurethan POLIAXID , Farbe schwarz, rutschfest, Schockabsorbierung, zu Mineralölen und zu schwachen Säuren beständig	4.8.4	Abrasionwiderstand (Volumsverlust)	mm ³	51	≤ 150
		4.8.5	Flexionswiderstand (Schnitterweiterung)	mm	0	≤ 4
		4.8.7	Loslösungswiderstand Sohle/Zwischensohle	N/mm	> 5	≥ 4
		4.8.9	Kohlenwasserstoffwiderstand (VolumsänderungΔV)	%	+ 2,8	≤ + 12
		ENV 13287	Haftungsbeiwert der Laufsohle	----	0,16	≥ 0,15