



DRONIK
ARBEITSSCHUTZ

GEBRAUCHSANWEISUNG

Total Protect Plus



Die CE-Kennzeichnung auf dem Produkt bedeutet, dass es den grundlegenden Sicherheitsanforderungen der EU Richtlinie 89/686 / EWG über persönliche Schutzausrüstungen, Komfort und Sicherheit entspricht.

Das Produkt TOTAL PROTECT PLUS schützt den Anwender vor Verletzungen durch Abrutschen, Stoß- und Zehenverletzungen und vor Verletzungen durch Durchtritt durch die Laufsohle.

Warnung:

Es sind nur Risiken abgedeckt, für die Überschuhe entwickelt wurden. Verwenden Sie die Überschuhe nur mit flachen Schuhen. Benutzen Sie die Überschuhe nicht um auf Leitern, Hocker oder ähnliche Geräte zu klettern. Bei richtiger Verwendung der Überschuhe ist darauf zu achten, dass diese korrekt über die Schuhe des Benutzers passen.

Lagerung:

Lagern Sie die Überschuhe im Beutel an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort. Nicht unter schweren Gegenständen lagern.

Haltbarkeit:

Der ungenutzte und in der Tasche gelagerte Überschuh hat eine Lebensdauer von 10 Jahren. Das Herstellungsdatum ist auf jedem Produkt angebracht.

Standards:

Das Produkt wurde gemäß den folgenden Paragraphen der Norm EN ISO 20345 (mit Zehenschutzkappe) für Sicherheitsschuhe geprüft:

- Stoß- und Druckfestigkeit der Zehenkappe - EN ISO 12568
- Bruchfestigkeit der Laufsohle - 5.4.4
- Sohlenabriebfestigkeit - 5.8.3
- Obere Flexion- 5.4.5
- Rutschfestigkeit (SRC) - EN ISO 13287
- Antiperforationsfestigkeit der metallischen und nichtmetallischen Sohleneinsätze - 6.2.1.1
- Ergonomische Eigenschaften - 5.3.4
- Heizölbeständigkeit - 6.4.2

Reinigungsverfahren:

Die Überschuhe sind handwaschbar. Nicht unter direkter Hitzestrahlung trocknen. Überprüfen Sie nach längerer Benutzung den Zustand der Überschuhe und ersetzen Sie diese, falls sie beschädigt sind.

Warnung:

Die Perforationsfestigkeit dieses Überschuhs wurde im Labor unter Verwendung einer abgeschnittenen Spitze, mit einem Durchmesser von 4,5 mm und einer Kraft von 1100 N gemessen. Höhere Kräfte oder Nägel mit einem kleineren Durchmesser erhöhen das Risiko einer Perforation. Unter solchen Umständen sollten alternative vorbeugende Maßnahmen in Betracht gezogen werden.

Die Prüfungen wurden gemäß den Normen EN ISO 20 344 und EN ISO 12568 (Zehenschutzkappen) von der Organisation, CTC LYON - 4 Rue Hermann Frenkel - 69367 LYON, durchgeführt und zertifiziert.

Das Produkt wurde gemäß den amerikanischen (ASTM) Standardanforderungen durch die zertifizierte Organisation, CTC Dongguan - China, auf Stoß- und Druckfestigkeit der Vorderkappe - ASTM F2413-2011, Rutschfestigkeit (SRC) - ASTM F2913-11 und Durchstichfestigkeit - ASTM F2413-2011 geprüft.



Dronik Arbeitsschutz GmbH

Ubostr. 35

81245 München

Telefon: +49 (89) 89 99 750-0

Fax: +49 (89) 89 99 750-29

info@dronik-arbeitsschutz.de

www.dronik-arbeitsschutz.de