

Insulating boots
Bottes isolantes
Isolerende laarzen

Conform to :
EN ISO 20345 - EN 50321
EDFHTA70B - ASTM...



For voltage up to 500 Volt
Steel toe-cap and midsole.
Excellent mechanical resistance

Pour tension jusqu'à 500 Volt
Embout et semelle en acier.
Excellente résist. mécanique.

Voor spanning tot 500V.
Uiteinde en zool in staal.
Goede mechanische weerstand.

Conform : **EN 20345 SBPE**
EN 50321 - Class 00 (500 Volt)

Conform : **EN 20345 SBPE**
EN 50321 - Class 00 (500 Volt)

Conform : **EN 20345 SBPE**
EN 50321 - Class 00 (500 Volt)

REF.	Color Couleur Kleur	Height Hauteur Hoogte	Size Taille Maat	Voltage AC Voltage AC Voltage AC	Weight Poids Gewicht
BT 500	orange	350 mm	38 - 47	500 V	1,2 kg



For voltage up to 1000 Volt
Steel toe-cap and midsole.
Excellent mechanical resistance

Pour tension jusqu'à 1000 Volt
Embout et semelle en acier.
Excellente résist. mécanique.

Voor spanning tot 1000V.
Uiteinde en zool in staal.
Goede mechanische weerstand.

Conform : **EN 20345 SB**
EN 50321 - Class 0 (1000 Volt)

Conform : **EN 20345 SB**
EN 50321 - Class 0 (1000 Volt)

Conform : **EN 20345 SB**
EN 50321 - Class 0 (1000 Volt)

REF.	Color Couleur Kleur	Height Hauteur Hoogte	Size Taille Maat	Voltage AC Voltage AC Voltage AC	Weight Poids Gewicht
BT1000	White	350 mm	39/40 - 47	1000 V	1,2 kg



For work with currents up to
20.000 V (between phases).
Polymer toe-cap and Composite
anti-perforation mid-sole.

Travaux sous tension jusqu'à
20.000 Volts (entre phases).
Embout en polymère et Se-
melle anti-perforation composite

Werken onder spanning tot
20.000 Volt (tussen fasen).
Top in polymeer en zool in anti-
perforatie composiet .

Excellent mechanical resistance
Conform : **EN ISO 20345 SBPE**
CI + EDF-HTA70B

Excellente résist. mécanique.
Conform : **EN ISO 20345 SBPE**
CI + EDF-HTA70B

Goede mechanische weerstand.
Conform **EN ISO 20345 SBPE**
CI + EDF-HTA70B

Max leakage current = 7 mA
Mid-boot 15.000 V **EN 347**

Courant de fuite max : 7 mA
Demi-botte 15.000 V - **EN 347**

Max. lekstroom : 7mA
Halve laars 15.000 V - **EN 347**

REF.	Color Couleur Kleur	Height Hauteur Hoogte	Size Taille Maat	Voltage AC Voltage AC Voltage AC	Weight Poids Gewicht
TST 20000	marron	350 mm	36 - 49/50	20.000 V	1,95 kg (42)
TST 10000	ambre	260 mm	36 - 49/50	10.000 V	1,50 kg (42)

36 -37/38 steel toe and cap - 36 et 37/38 les embouts et semelles anti-perforation sont en acier.



For work with currents up to
20.000 V (between phases).
Steel toe-cap and rubber sole
Excellent mechanical resistance
Conform : **EN ISO 20345**
EN 50321 Classe 0 (1000 Volt)

Travaux sous tension jusqu'à
20.000 Volts (entre phases).
Embout en acier et semelle
caoutchouc.
Excellente résist. mécanique.
Conforme : **EN ISO 20345**
EN 50321 Classe 0 (1000 Volt)

Werken onder spanning tot
20.000 Volt (tussen fasen).
Top in polymeer en zool in anti-
perforatie composiet .
Goede mechanische weerstand.
Conform **EN ISO 20345**
EN 50321 Klasse 0 (1000 Volt)

Complete boot resists to 20 kV
Complete sole resists to 30 kV
Leakage current on sole accord-
ing to ASTM F1117-93 :
15 kV -leakage current 0,8 mA
30 kV -leakage current 2,47 mA

Botte complète résiste à 20 kV
Semelle résiste à 30 kV
Courant de fuite semelle selon
ASTM F1117-93 :
15 kV -courant de fuite 0,8 mA
30 kV -courant de fuite 2,47 mA

Volle laars weerstand 20 kV
Zool; weerstand aan 30 kV
Lekstroom: zool volgens
ASTM F1117-93 :
15 kV - lekstroom 0,8 mA
30 kV - lekstroom 2,47 mA

REF.	Color Couleur Kleur	Height Hauteur Hoogte	Size Taille Maat	Voltage AC Voltage AC Voltage AC	Weight Poids Gewicht
TST30000	yellow	380 mm	35 - 47	20.000 V	2,6 kg (42)