

Product specifications **S501.HV**

Last update: 10/30/09 4:02:55 PM

**General**

Description	<b>Dunlop Acifort safety High Voltage</b>
Upper/Sole Color	<b>White/Blue</b>
Status	<b>Stock,</b>
Segment	<b>Industry</b>
Product line	<b>Functional</b>
Sizerange/#	<b>39/40-47/7</b>
Hangtag	<b>High Voltage hangtag</b>
Insole	
Lining	<b>White polyester</b>
Resistance code	<b>3</b>

**Safety**

Standard	<b>EN345.SB</b> <b>EN50321cl.0</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Steel Toecap</b>
	<input type="checkbox"/> <b>Steel</b> <input type="checkbox"/> <b>Antistatic</b>
	<b>Midsole</b> <input type="checkbox"/> <b>Energy absorbing</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Oilresistant sole</b> <input type="checkbox"/> <b>Cold insulating</b>
Safety marking Manual	<b>Dunlop EN manual</b>

**Sole info**

Sizing	<input checked="" type="checkbox"/> <b>French</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>English</b> <input type="checkbox"/> <b>U.S.</b>
Date of manufacturing	<input checked="" type="checkbox"/>
Other sole info	<b>Made in Portugal, Pict R boot</b>

**Labeling/marking**

Marking	<b>Dunlop stamp</b>
Barcode on boot	<b>Barcode label</b>
Barcode packaging	<b>Dunlop label</b>
Barcode outercarton	<b>Dunlop label</b>

**Remark**

Safety marking: High voltage stamp + date tested on upper.  
Double sizes are 39/40 and 44/45 Weight 43: 2,25 kg/pr

**Packaging****Sealed milky polybag**

Size	Boxtype	Length	Width	Height	Pairs/Box	Boxes/layer	#Layers	Pallet height
<b>39/40-47</b>	<b>Smens</b>	<b>600</b>	<b>450</b>	<b>325</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2.19</b>

A. Potthoff GmbH & Co.KG  
Herrn Gehling

Date 8 September 2010  
Subject Erläuterungen zu dem Artikel S501.HV

Page 1 of 1

### Artikel S501.HV Dunlop Acifort High Voltage, Erläuterungen:

#### Welche Bestimmungen gelten für Deutschland, EU?

In diesem Fall gilt der EN Standard 50321 (Seite 33 der BGR A3 - Isolierender Fußschutz). Ohne eine spezielle nationale Verordnung empfehlen die EU Standards ein Überprüfungsintervall von 1 Jahr. Die periodische Inspektion besteht aus der gründlichen Sichtprüfung und, wenn in Verwendung, einer elektrischen Prüfung.

#### Wie lange dürfen die Stiefel gelagert werden?

Es gibt keine Grenze in der Lagerung des elektrisch Isolierenden-Stiefels. Die Bedingungen der Lagerung sind allerdings ein wichtiger Faktor für die Erhaltung der Stiefel-Eigenschaften. Das „Schuhwerk“ sollte gemäß den im Standard dargelegten Bedingungen gelagert werden: eingepackt, nicht geknickt, fern von Hitzequellen, nicht in direkter Sonneneinstrahlung, nicht in direktem Licht oder Ozonwirkung.

#### Wie lange dürfen die Stiefel nach Prüfdatum verkauft werden?

Unbegrenzt, wie oben beschrieben. Wir garantieren, dass der Stiefel unser Lager mit einem Testaufdruck verlassen hat, der nicht älter als 3 Monate zurückliegt.

#### Wie lange dürfen die Stiefel nach Prüfdatum getragen werden?

Unbegrenzt, so lange die Empfehlung der im BGR A3 beschriebenen periodischen Überprüfungen sorgfältig befolgt werden. Die Nutzung ist durch die EN Norm festgelegt und findet sich im BGR wieder (Anhang 4 Informationen zu Werkzeugen, Ausrüstungen, Schutz- und Hilfsmitteln für Arbeiten unter Spannung, Seite 30). Details regelt Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BGR A3) Außerdem muss der Schuh vor Gebrauch auf augenfällige Mängel wie etwa Risse, abgelaufene Sohlen usw. hin überprüft werden.

#### Wie ist das bei Firmen, die einem Qualitätsmanagement unterliegen und ein ISO Zertifikat erlangen wollen?

Was sagt die Berufsgenossenschaft? Das hängt von der Art der QS ab und muss von Firma selbst geprüft werden.



**Léon van Oudvorst**  
Product manager

Hevea bv | Boeierstraat 12 | P.O. Box 1 | 8100 AA Raalte | The Netherlands  
T +31 (0)572 341 515 | F +31 (0)572 360 682 | [dunlopboots.com](http://dunlopboots.com)