

WORKMASTER™
DIELECTRIC HV3 MAXI OVERBOOT
Dielektrické galoše 26,5 kV



SK Návod na použitie



workMaster™

DIELEKTRICKÉ GALOŠE – NÁVOD NA POUŽITIE

Bezpečnostná obuv dodávaná spoločnosťou Respirex International Ltd je v súlade s nariadením OOP (EU) 2016/425. Dielektrická obuv splňuje požiadavky podľa európskej harmonizovanej normy EN ISO 20347: 2012. Elektrické vlastnosti obuvi odpovedajú norme EN 50321-1:2018, trieda 3 AC.

Dielektrické galoše HV3 Maxi-Overboot sú dimenzované podľa EN 50321-1:2018 (trieda 3) na skúšobné výdržné napätie 40 kV (AC, efektívna hodnota) pre celú obuv a na skúšobné napätie 30 kV, pri ktorom je zvodový prúd menší ako 18 mA. Špecifikácia týchto hodnôt je navrhnutá tak, aby zabránila riziku fibrilácie srdca spôsobené účinkami elektrického prúdu. Dielektrické galoše navyše splňujú požiadavky ASTM F1117, vďaka čomu zaručujú ochranu až do 30 kV na celú topánku po dobu 3 minút.

Obuv je vyrobená z materiálov, ktoré kvalitou zodpovedajú príslušným častiam normy EN ISO 20347:2012.

Certifikát CE vydaný spoločnosťou SGS United Kingdom Ltd, Weston-super-Mare, BS22 6WA a modul D podľa BSI.

Označenie podľa nariadení o OOP viď nižšie:

- Údaje o výrobcovi – logo Respirex na podrážke, poštové smerové číslo a krajina pôvodu na boku topánky
- CE – viď horná časť, značka CE – 0086 Subjekt zodpovedný za článok 11B a regulačný modul D BSI Davy avenue, Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP
- EN ISO 20347:2012 – viď horná časť; označenie európskej normy
- OB – viď horná časť; označuje, že topánka spĺňa základné požiadavky EN ISO 20347: 2012 pre celopolymérovú (tj. celkovo tvarovanú) obuv
- Dvojitý trojuholník – viď horná časť, značka – Vhodné pre práce pod napätím, trieda 3 podľa EN 50321-1:2018 – pracovné napätie 26,5 kV
- Obdĺžnikový rámček označený "Inspection data" – viď horná časť, označuje plochu pre zaznamenanie dátumu prvého použitia
- SRA – viď horná časť; označuje odolnosť proti pošmyknutiu na mydlovej keramickej dlaždici podľa EN 13287
- Veľkosť – viď podrážka; M / L / XL
- Dátum výroby – viď horná časť; týždeň/rok

Je dôležité, aby vybraná obuv bola vhodná pre požadovanú ochranu a pracovné prostredie. Vhodnosť topánok pre konkrétnu úlohu môže byť stanovená až po prevedení úplného posúdenia rizík.

STAROSTLIVOSŤ O PRODUKT

Zabezpečte, aby všetky silné chemikálie alebo iné typy kontaminácie obuvi boli čo najskôr umyté. Pokiaľ nebudú odstránené určité chemikálie, tuky alebo oleje alebo pokiaľ nebude obuv po použití pravidelne čistená, môže dôjsť k vážnemu poškodeniu obuvi. Ak dôjde k prerazaniu alebo poškodeniu obuvi, nebude ďalej poskytovať stanovenú úroveň ochrany. Aby bola zabezpečená maximálna ochrana používateľa, mala by byť akokoľvek poškodená obuv okamžite vymenená. Pri sušení nevystavujte topánky teplotám nad 50°C. Balenie obuvi používané k preprave k zákazníkovi je navrhnuté tak, aby chránilo topánky až do ich použitia. Skladovanie v extrémnych teplotách môže ovplyvniť ich životnosť a je potrebné sa mu vyvarovať.

OBMEDZENIA POUŽITIA

Dielektrické galoše HV3 Maxi-Overboot sú vhodné len pre použitie v teplotnom rozsahu od -40°C do +70°C. Pre prácu mimo tento rozsah by sa mala používať alternatívna obuv. Životnosť dielektrických galoší HV3 Maxi-Overboot je 5 rokov. Všetka obuv, ktorá zostala po dobu 5 rokov nepoužitá, by mala byť vymenená. Dátum výroby je zreteľne vyznačený na hornej časti topánky (týždeň/rok).

ÚDRŽBA

Dátum prvého použitia by mal byť zapísaný do políčka označeného textom „Inspection data“. Obuv by mala byť pred použitím vizuálne skontrolovaná. Skontrolujte, či topánka nie je porezaná alebo odrená. Pokiaľ dôjde k poškodeniu, topánky by mali byť okamžite vymenené za nové. Po 1 roku od prvého použitia by mala byť obuv elektricky znovu preskúšaná podľa EN 50321-1: 2018. V spoločnosti Respirex International Ltd je zavedený systém ISO9001 / 2000 a má akreditované laboratórium UKAS. Podrobnosti o periodickom preskúšaní získate od miestneho distribútora. Dielektrická obuv by mala byť nahradená elektricky preskúšanou a elektricky certifikovanou izolačnou obuvou. Zlúčeniny a postupy používané pri výrobe obuvi sú špecializované. Za žiadnych okolností by sa nemala používať necertifikovaná obuv pre prácu pod napätím alebo v situáciách, kde sa vyskytuje riziko vystaveniu sa elektrickému prúdu alebo elektrickým poliám.

Výrobca:



Dovozca:



Respirex International Limited
Unit F, Kingsfield Business Centre,
Philanthropic Road, Redhill, Surrey,
RH1 4DP, United Kingdom

EL-INS s.r.o.
Bernolákova 12
917 01 Trnava
Slovenská republika
Tel.: +421 33 5532 922
Web: www.el-ins.sk
E-mail: el-ins@el-ins.sk

760026.210316