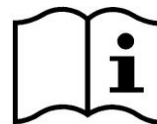




LACUNA
WORKTIME

Poslovna jedinica: SKLADIŠTE I PRODAJA
Pustodol začreški 18f, 49223 Sveti Križ Začretje
Tel: +385 49 200 800; fax: +385 49 200 810
Web: www.lacuna.hr; mail: info@lacuna.hr
PDV-ID (VAT number): HR68348821882
Erste & Steiermerksche Bank d.d.
IBAN: HR7724020061100298548; SWIFT ESBCHR22



RUM / ÎNȘTIINȚARE PENTRU UTILIZATORI

Descriere și scop: Echipament individual de protecție (EIP) de categorie III, costum de protecție de înaltă vizibilitate pentru sudori, protejează împotriva căldurii și foc și chimicale lichide, cu caracteristici electrostatice.

Articol: GEACĂ DE PROTECȚIE ETNA 2 art. MN/ET2B, PANTALONI DE PROTECȚIE CU BRETELE

ETNA 2 art. MN/ET2P, PANTALONI DE PROTECȚIE ETNA 2 art. MN/ET2T

Material: 35% bumbac, 64% polyester și 1 % fibre antistatice



Inspekția de tip al prezentului echipament individual de protecție (EIP) a fost efectuată de organismul înregistrat (NB) 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. /s.r.l./ Gradiška 3, 10040 Zagreb – Dubrava, Croația
În conformitate cu cerințele esențiale sanitare și de siguranță din Regulamentul (UE) 2016/245 privind echipamentele individuale de protecție.

MENȚIUNE:

Acest costum de protecție NU PROTEJEAZĂ capul, mâinile și talpele picioarelor ale utilizatorului și NU ESTE MENIT să protejeze împotriva riscurilor biologice, electrice sau împotriva radiației (ionizante), împotriva unei radiații termice/infraroșie de grad înalt, împotriva împrăștiilor de aluminiu topit (inclusiv aliaje Al și minerale topite) sau împotriva condițiilor atmosferice.

HRN EN 1149-5:2018 Îmbrăcăminte de protecție – Caracteristici electrostatice
– Partea 5: Cerințele privind caracteristicile materialelor și proiectarea
(EN 1149-5:2018)



PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ELECTRICITĂȚII STATICE: Persoana care utilizează îmbrăcăminte de protecție electrostatică trebuie să fie împământată în mod corect. Rezistența între pielea utilizatorului și pământul trebuie să fie < 108 Ω, de ex. prin purtarea încălțămintei potrivite pe podele antistatice sau conductibile. Îmbrăcăminte de protecție electrostatică nu trebuie descheiată sau dezbrăcată în prezența unei atmosfere combustibile sau explozive sau la manipulare a asemenea materii. Dacă obiectul de îmbrăcăminte este dotat cu benzi velcro, ele nu trebuie desprinse în timpul muncii în zonele de risc. Îmbrăcăminte de protecție antistatică este menită pentru a fi utilizată în Zonele 1, 2, 20, 21 și 22 (vezi EN 60079-10-1 și EN 60079-10-2) în care energia minimă de combustie a oricărei atmosfere combustibile nu este mai mică de 0,016 mJ. Îmbrăcăminte de protecție antistatică nu se poate folosi într-o atmosferă îmbogățită cu oxigen sau în Zona 0 (vezi EN 60079-10-1) fără aprobarea prealabilă a persoanei autorizate pentru siguranța la locul de muncă. Caracteristicile protective antistatice a îmbrăcămintei de protecție pot fi afectate de purtare, spălare și eventualele murdării. Îmbrăcăminte de protecție antistatică trebuie să acopere în mod constant orice materiale care nu sunt antistatice în cursul utilizării obișnuite (inclusiv la aplecare și la alte mișcări). În curs de utilizare, îmbrăcăminte trebuie să fie complet încheiată. Îndrumările detaliate cu privire la împământarea și utilizarea corectă a obiectului de îmbrăcăminte trebuie date de persoana responsabilă pentru protecția la locul de muncă din firma utilizatorului.

Costumul de protecție trebuie purtat ca și complet (geacă și pantaloni), încheiat pentru că numai în acest mod se obține nivelul de protecție declarat. Nu trebuie purtate îmbrăcăminte de protecție prea scurte sau prea strâmte, sau îmbrăcăminte deteriorate. O îmbrăcăminte de protecție deteriorată nu poate fi reparată, ci trebuie înlocuită cu una nouă.

Caracteristicile protective au fost testate după 5 cicluri de curățare industrială la 75°C, cu excepția rezistenței la flacără deschisă, care este păstrată și după 50 de cicluri de curățare. După 50 de spălări, recomandăm să nu mai utilizați obiectul de îmbrăcăminte.

Îmbrăcăminte de protecție profesională multifuncțională este îndeosebit de potrivită pentru angajații care lucrează în locurile unde există pericolul de explozie și pentru lucrători în industrie care lucrează cu curen electric, gaze, combustibili și chimicale.

A nu se folosi în împrejurările în care există riscul ca îmbrăcăminte să fie prinsă în unele părți mișcătoare a diverselor mașini și dispozitive. Orice deteriorare sau contaminare diminuează proprietățile de protecție ale hainelor de lucru, în special grăsimea, uleiul și contaminanții organici similari care pot face îmbrăcăminte combustibilă. În caz de stropire accidentală cu substanțe chimice periculoase sau inflamabile, îndepărtați imediat îmbrăcăminte cu grijă, asigurându-vă că substanța chimică nu intră în contact cu pielea și tratați îmbrăcăminte în mod corespunzător (curățare sau înlocuire). În caz de stropire accidentală cu fier topit, îndepărtați-vă imediat de locul accidentului și dezbrățați-vă cu grijă îmbrăcăminte de protecție. Îmbrăcăminte purtată pe pielea goală nu poate oferi un nivel adecvat de protecție - risc de arsuri grave!

Verificați vizual îmbrăcăminte înainte de purtare; încercați obiectul de îmbrăcăminte pentru a verifica dacă este comod și care mărime este necesară:

	S	M	L	XL	XXL
	44 / 46	58 / 50	52 / 54	56 / 58	62 / 64
Înălțime (cm)	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190
Circumferința pieptului (cm)	90-94	94-102	102-110	110-118	118-129
Circumferința taliei (cm)	74-82	82-90	90-99	99-109	109-114

Programul normal de spălare în mașină la temperatura maximă de 60°C; Încălbirea nu este permisă; Se poate usca în mașină de uscat la temperaturi mai ridicate sau în aer, pe o frânghie de rufe; Calcați cu temperatura maximă a fierului de călcat de 150°C; Nu calcați banda retroreflectantă; Procedul normal de îngrijire profesională: curățare chimică profesională cu tetracloretilenă și toți solvenții enumerați la simbolul F



Depozitare / întreținere: A se păstra într-un loc uscat și întunecos.