

SIGNALIZIRAJUĆI PRSLUK, sifra proizvoda: LPK01 (Y101-Y), LPK02 (Y101-O)



MOLIMO PROCIJATITE OVJUJ PRIPRUNSKI PRIRUCNIK ZA UPORABU

PROZVODA.

Držite pripručnik za buduću upotrebu.

! UPORABLJENI! Prečitajte svu sigurnosnu upozorenja i sve sigurnosne upute.

Signalizirajući prsluk - u duljinjem tekstu, "odjeća" ili "zaštitna odjeća", je preuzeven pre normu EN ISO 20471:2013+A1:2016 i prema Uredbi 2016/425. Adresa web stranice na kojoj možete pristupiti EU izjavi o usklađenosti: www.lahtrpro.pl

Prijavljeno tijelo br. 0197 sudjelovalo je u postupku ocjene usklađenosti:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2 90431 Nürnberg, Germany.

Ova odjeća pripada II kategoriji osobine zaštite prema navedenjima je za primjenu u situacijama kada prisutnost osobe mora biti signalizirana vizualno, kako po danu, tako i po noći, u uvjetima umjetnog osvjetljenja ili ograničenog prirodnog osvjetljenja.

**1. UPORABA**

Veličinu odjeće treba odabrat na pravu način. Prilikom odabira veličine odjeće treba imati na umu da je ona udobna i daje slobodu pokreta. Projekcije veličinu upoznavajuću odjeću prije početka rada.

Zaštitnu odjeću treba odabrat na početku za potrebe na radnom mjestu.

Zaštitnu odjeću/uvrjak treba nositi za vrijeme bilo koj posla tijekom kojeg se osoba mora vizualno signalizirati. Prsluk nositi preko radnog odjeća.

Tijekom koristenja niti uključivati ga do početka rada.

Ne dopuštajte ga do početka rada.

2. MATERIAL

Odjeća je izrađena od poliestera (100%).

Materijali koji se koriste za proizvodnju ne bi trebali izazivati iritaniju koje su alergijske reakcije. Međutim, mogu biti izuzeti rijetki i izolirani slučajevi takvih reakcija kod ljudi koji su posebno alkergični na plastiku.

Trebate prestati koristiti ovu odjeću i posavjetovati se s liječnikom. U proizvodu nisu uključeni materijali koji mogu izazvati alergijske reakcije ili biti karcogenici, toksični ili mutageni.

3. ORGANIČNA IZASLJESTVE

Razina zaštite odnos je samo na materijal od kojeg je odjeća odjevena i vrijedi samo za novu, neuporabljenu, ne povrapljenu odjeću. Ova razina zaštite temelji se na spriječavanju provedenom u skladu s navedenim normama za novouđeću te ne uključuju promjene koje su rezultat njihovog trošenja.

a) vatre i vrste povrćine - nema otpora;

b) niske temperature - nema otpora;

c) visoke temperature - nema otpora;

d) klorin - nema otpora.

NAPOMENA! Kod pranja kod kuće, ne perite se s drugom odjećom.

Vrlo privlači odjeće može uzrokovati stenu na struju za pranje ruža.

Vrlo privlači odjeće može usporiti radove na pravljenju.

Zaštitna odjeća je izrađena od poliestera (100%).

Materijali koji se koriste za proizvodnju ne bi trebali izazivati iritaniju koje su alergijske reakcije. Međutim, mogu biti izuzeti rijetki i izolirani slučajevi takvih reakcija kod ljudi koji su posebno alkergični na plastiku.

Trebate prestati koristiti ovu odjeću i posavjetovati se s liječnikom. U proizvodu nisu uključeni materijali koji mogu izazvati alergijske reakcije ili biti karcogenici, toksični ili mutageni.

4. SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Čuvajte u originalnom pakiranju na hladnom, suhom i dobro prozračenom mjestu, daleko od svih kemikalija, sredstava, obraztiva i abraziva. Zaštiti od UV zračja i direktnog toplinskog utjecaja.

Tijekom transporta zaštitna odjeća mora biti zaštićena od atmosferskih utjecaja mehaničkih odjeća.

Razina zaštite odnos je samo na materijal od kojeg je odjeća odjevena i vrijedi samo za novu, neuporabljenu, ne povrapljenu odjeću. Ova razina zaštite temelji se na spriječavanju provedenom u skladu s navedenim normama za novouđeću te ne uključuju promjene koje su rezultat njihovog trošenja.

a) vatre i vrste povrćine - nema otpora;

b) niske temperature - nema otpora;

c) visoke temperature - nema otpora;

d) klorin - nema otpora.

NAPOMENA! Kod pranja kod kuće, ne perite se s drugom odjećom.

Vrlo privlači odjeće može uzrokovati stenu na struju za pranje ruža.

Vrlo privlači odjeće može usporiti radove na pravljenju.

Zaštitna odjeća je izrađena od poliestera (100%).

Materijali koji se koriste za proizvodnju ne bi trebali izazivati iritaniju koje su alergijske reakcije. Međutim, mogu biti izuzeti rijetki i izolirani slučajevi takvih reakcija kod ljudi koji su posebno alkergični na plastiku.

Trebate prestati koristiti ovu odjeću i posavjetovati se s liječnikom. U proizvodu nisu uključeni materijali koji mogu izazvati alergijske reakcije ili biti karcogenici, toksični ili mutageni.

5. OGRANIČENJA I ZAŠTITE

Razina zaštite odnos je samo na materijal od kojeg je odjeća odjevena i vrijedi samo za novu, neuporabljenu, ne povrapljenu odjeću. Ova razina zaštite temelji se na spriječavanju provedenom u skladu s navedenim normama za novouđeću te ne uključuju promjene koje su rezultat njihovog trošenja.

a) vatre i vrste povrćine - nema otpora;

b) niske temperature - nema otpora;

c) visoke temperature - nema otpora;

d) klorin - nema otpora.

NAPOMENA! Kod pranja kod kuće, ne perite se s drugom odjećom.

Vrlo privlači odjeće može uzrokovati stenu na struju za pranje ruža.

Vrlo privlači odjeće može usporiti radove na pravljenju.

Zaštitna odjeća je izrađena od poliestera (100%).

Materijali koji se koriste za proizvodnju ne bi trebali izazivati iritaniju koje su alergijske reakcije. Međutim, mogu biti izuzeti rijetki i izolirani slučajevi takvih reakcija kod ljudi koji su posebno alkergični na plastiku.

Trebate prestati koristiti ovu odjeću i posavjetovati se s liječnikom. U proizvodu nisu uključeni materijali koji mogu izazvati alergijske reakcije ili biti karcogenici, toksični ili mutageni.

6. KOMERCIJALNE ZAŠTITE

Stopnja zaštite se naroča samo na materijal, iz katerega je sešto oblačilo, in veća za nova, neuporabljena i neobnovljena. Navedeni zaštitni nivo temelji na preuzetu, upravljenom u skladu s navedenim standardima na novih oblačilima i ne uključuje, kosi posećujuće hrvose.

a) izpostavljenostognji ali vrlošči površinam - brez otpornosti;

b) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

c) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

d) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

e) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

f) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

g) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

h) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

i) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

j) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

k) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

l) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

m) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

n) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

o) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

p) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

q) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

r) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

s) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

t) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

u) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

v) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

w) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

x) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

y) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

z) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

aa) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

bb) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

cc) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

dd) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ee) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ff) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

gg) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

hh) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ii) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

jj) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

kk) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ll) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

mm) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

nn) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

oo) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

pp) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

qq) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

rr) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ss) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

tt) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

uu) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

vv) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ww) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

xx) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

yy) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

zz) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

aa) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

bb) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

cc) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

dd) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ee) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ff) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

gg) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

hh) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ii) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

jj) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

kk) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ll) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

mm) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

nn) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

oo) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

pp) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

qq) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

rr) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ss) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

tt) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

uu) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

vv) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ww) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

xx) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

yy) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

zz) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

aa) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

bb) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

cc) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

dd) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ee) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ff) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

gg) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

hh) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ii) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

jj) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

kk) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ll) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

mm) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

nn) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

oo) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

pp) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

qq) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

rr) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ss) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

tt) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

uu) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

vv) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

ww) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

xx) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

yy) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;

zz) izpostavljenostnizkim temperaturam - brez otpornosti;



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ЗАХИСНОГО ОДЯГУ

Переклад оригінальної інструкції

LAHTI PRO®

СИГНАЛЬНИЙ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНИЙ ЖИЛЕТ, код виробу: LPK01 (Y101-Y), LPK02 (Y101-O)

І ПЕРШ НІЧ ПОЧАТИ ЕКСПЛУАТАЦІЮ ВІРОБУ, НЕОБХІДНО ОЗНАКОМІТИСЬ ЦІОНОВІСТЮ.

Затримка в експлуатації діє моніжного використання в майбутньому.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Необхідно ознайомитись зі всіма попереоджувальними цілями безпеки при експлуатації та зі скла еквівалентом штрафного наказу.

Сигнальний попереоджувальний жилет „діл-одяг“ або „захисний одяг“, вироблено згідно європейським стандартам, EN ISO 20471:2013+A1:2016 та EN 13402:2016/A25. Адреса сайту, на якому можна отримати додаткову інформацію про відповідність: www.lahipro.pl

В процесі оцінювання відповідності вимогами примінить член інженерного об'єднання TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2 90431 Nürnberg, Germany.

Цей одяг є засобом індивідуального захисту, який додає до категорії II призначений для захисту в ситуації, коли наявність людини повинна сinalизуватися візуально, якщо є, так інакше, в умовах штучного освітлення або обмеженого натурального освітлення.

X - X - клас одягу, як виробу

1. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Розмір одягу повинен бути вибраний належним чином. Вибираючи розмір одягу, необхідно звернути увагу, що він буде зручним і залежним від своєї розмірності, пріоритетом є перед початком роботи.

Захисний одяг необхідно підібрати відповідно до використання на даному робочому місці.

Захисний одяг необхідно носити протягом всього часу виконання будь-яких робіт, при яких наявність людини повинна бути сinalизуватися візуально, жилет слід відрізати на робочий одяг. Під час використання жилету в жодному випадку не можна його заслоняти.

Не допускати сильного засмагання.

2. МАТЕРІАЛ

Одяг виготовлено з поліестера (100%).

Використані для виготовлення матеріали в загальному не викликають подразненням чи алергічних реакцій. Але можуть, однак, траплятися індивідуальні випадки такої реакції в осб., що мають алергію на пластик. В цьому випадку необхідно припинити користування цим одягом і проконсультуватися з лікарем. Вироб відноситься до категорії II.

Захисний одяг необхідно носити протягом всього часу виконання будь-яких робіт, при яких наявність людини повинна бути сinalизуватися візуально, жилет слід відрізати на робочий одяг. Під час використання жилету в жодному випадку не можна його заслоняти.

Не допускати сильного засмагання.

3. ОБЕРЕЖНОСТЬ ЗАХИСТИ

Рівень захисту стосується лише матеріалу, з якого поштот одягу і відносяться до нового, не ремонтованого одягу. Винайдений рівень захисту вимірюється зі ступенем використання (першого) нового одягу, виконаного згідно з стандартом EN 13402:2016/A25. Адреса сайту, на якому можна отримати додаткову інформацію про відповідність: www.lahipro.pl

Захисний одяг є елементом захисту, який може бути використано в складі захисту від ударів.

a) для використання з аерогелевою відситності відпринності;

b) для післяшкіфової відситності відпринності;

c) розчинниками відструнністі відпринності;

d) хімічною речовиною, які є відситності відпринності

д) хімічною речовиною, які