

NAZWA WYROBU: Ubranie spawalnicze antyelektrostatyczne- kpl (bluza, ogrodniczki); **MODEL: L41404XX**

(XX- rozmiar: 11-S(A), 12-M(A), 22-M(B), 13-L(A), 23-L(B), 33-L(C), 14-XL(A), 24-XL(B), 34-XL(C), 25-2XL(B), 35-2XL(C), 36-3XL(C)); gdzie: A, B, C - ozn. typy sylwetek od najszuplejszej do najtęższej).



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.

UWAGA! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika.

PRODUCENT: PROFIX Sp. z o.o., ul Marywilska 34, 03-228 Warszawa

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA: W procesie oceny zgodności uczestniczyła jednostka notyfikowana: Sieć Badawcza Łukasiewicz, Łódzki Instytut Technologiczny, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź, jednostka notyfikowana nr 1439.

Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE: www.lahtipro.pl

Ubranie spawalnicze antyelektrostatyczne – dalej „ubranie” lub „odzież ochronna” – należą do Środków Ochrony Indywidualnej II kategorii i są wyprodukowane zgodnie z Rozporządzeniem 2016/425 i poniższymi normami:

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 Odzież ochronna. Wymagania ogólne.

EN ISO 11611:2015 Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych.

EN ISO 11612:2015 Odzież ochronna - Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymaganie eksploatacyjne.

EN 1149-5:2018 Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne- Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne.

Zgodnie z normą EN ISO 11611:2015 Tablica A.1. wyrób jest odzieżą dla spawaczy Klasy 1 i może być stosowany do procesów zgodnie z tabelą:

Typ odzieży dla spawaczy	Kryteria wyboru w odniesieniu do procesów	Kryteria wyboru odnoszące się do warunków otoczenia
Klasa 1	Ręczne techniki spawania z lekką formacją rozprysków i kropli, np.: – spawanie gazowe, – spawanie TIG, – spawanie MIG, – spawanie mikroplazmowe, – lutowanie, – spawanie punktowe, – spawanie MMA (elektroda o otulinie rutyłowej).	Obsługa maszyn, np.: – maszyny tnące przy użyciu tlenu, – maszyny tnące przy użyciu plazmy, – spawarki odporowe, – maszyny do natryskiwania ciepłego, – spawarki warsztatowe.

POZIOMO OCHRONY:

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 11611:2015

* Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia: spełnione A1 + A2

Procedura A1 – metoda badania zapalenia powierzchni: średni czas żarzenia 0s.

Procedura A2 – metoda badania zapalenia brzegu: średni czas żarzenia 0s.

* Ogólne wymagania bezpieczeństwa: Klasa 1

EN ISO 11612:2015

* Zapalenie w wyniku krótkotrwałego kontaktu z płomieniem- poziom skuteczności A1 + A2

Procedura A1 – metoda badania zapalenia powierzchni: średni czas żarzenia 0 s.

Procedura A2 – metoda badania zapalenia brzegu: średni czas żarzenia 0s.

* Ciepło konwekcyjne – poziom skuteczności B1

* Promieniowanie ciepłe – poziom skuteczności C1

* Rozprysk stopionego żelaza – poziom skuteczności E1

* Ciepło kontaktowe – poziom skuteczności F1

Odzież ochronna zachowuje właściwości ochronne antyelektrostatyczne, trudnopalne i termiczne (spowodowane rozpryskami stopionego żelaza i metalu, przy działaniu ciepła konwekcyjnego, ciepła kontaktowego, promieniowania ciepłego) do 50 cykli prania i suszenia.

PRZEZNACZENIE:

Odzież chroni przed zapaleniem w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, przenikaniem ciepła na drodze konwekcji, promieniowaniem ciepłym oraz rozpryskami stopionego metalu. Ubranie przeznaczone jest do prac w warunkach gorących i przy pracach spawalniczych. Chroni użytkownika przed małymi kroplami roztopionego metalu podczas spawania i cięcia, a nie stanowi ochrony przed dużymi odpryskami roztopionego metalu podczas operacji odlewniczych. Odzież ochronna o właściwościach antyelektrostatycznych wykonana jest z materiałów charakteryzujących się zdolnością rozpraszania i odprowadzania ładunku elektrostatycznego, co zapobiega wyładowaniu elektrostatycznym zdolnym do zainicjowania zapłonu. W celu zapewnienia pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną należy stosować środki ochrony indywidualnej o właściwościach antyelektrostatycznych składające się z ubrania, obuwia, rękawic oraz nakrycia głowy.

UŻYTKOWANIE:

Odzież powinna być dobrana odpowiednio do zagrożeń występujących na danym stanowisku pracy. Ubranie zapewnia właściwą i pełną ochronę w przypadku, gdy jest używane w komplecie (bluza, ogrodniczki) razem z rękawicami spawalniczymi, butami dla spawaczy oraz środkami ochrony twarzy (tarcze i przyłbice spawalnicze). Odzież powinna być zapięta podczas użytkowania. Wymiar ciała użytkownika powinien mieścić się w przedziale wielkości wskazanym w oznaczeniu na metce. Przed przystąpieniem do pracy należy odzież przymierzyć i sprawdzić, czy zapewnia ona swobodę ruchów, a jednocześnie czy nie jest za duża. W przeciwnym razie należy ją wymienić. Zabrania się noszenia telefonu komórkowego. Wraz ze zużyciem się tkaniny, wykonana z niej odzież może tracić swoje właściwości ochronne, a szczególnie gdy jest używana w niektórych procesach spawania łukiem elektrycznym (np.: spawanie MIG/MAG), gdzie uszkodzenia spowodowane intensywnym promieniowaniem UV, ciepłym, obfitym iskrzeniem lub kroplami stopionego metalu mogą bardzo szybko zmienić jej efektywność. W takich sytuacjach zalecane jest używanie dodatkowych środków ochrony indywidualnej jak skórzane rękawice, fartuchy itp., co przedłuża efekt ochrony ubrania i zapewnia ochronę użytkownika. Czynniki zmniejszające skuteczność ochrony ubrania to również: nasiąkanie wodą, działanie niskich temperatur, rozpuszczalniki, środki chemiczne, kwasy, zasady, środki żrące, użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem.

Po każdorazowym użyciu odzież należy oczyścić z zanieczyszczeń.

UWAGA! OGRANICZENIA STOSOWANIA:

• Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić, czy odzież nie posiada

uszkodzeń mechanicznych wpływających na funkcję ochronną. Uszkodzoną odzież należy wymienić.

- Poziom ochronny przed płomieniem będzie mniejszy, jeśli odzież ochronna dla spawaczy jest zanieczyszczona substancjami palnymi.
- Odzież musi być czyszczona regularnie.
- Odzież ochronna dla spawaczy nie zapewnia ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
- Podczas spawania łukowego należy zastosować warstwę izolacyjną między elektrycznie przewodzącymi częściami wyposażenia.
- Właściwości rozpraszające ładunek ulegają pogorszeniu, gdy odzież zostanie zawilgocona, zabrudzona lub nasiąknięta potem.
- Wzrost zawartości tlenu w powietrzu zmniejszy właściwości ochronne przez działaniem płomienia. Należy zachować szczególną ostrożność podczas spawania w małych przestrzeniach, jeśli doprowadzone powietrze jest wzbogacone w tlen.

OSTRZEŻENIE:

- W sytuacji przypadkowego ochlapania odzieży substancjami chemicznymi, w tym łatwopalnymi, użytkownik powinien natychmiast zdjąć odzież, uważając by nie nastąpił kontakt substancji ze skórą.
- Odzież przeznaczona jest do ochrony przed krótkotrwałym, nieumyślnym kontaktem z aktywnymi częściami obwodu do spawania łukiem i dodatkowe warstwy izolacji elektrycznej będą wymagane w sytuacjach, kiedy istnieje poważniejsze ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Z powodów operacyjnych nie wszystkie części instalacji do spawania łukiem elektrycznym znajdującym się pod napięciem mogą być zabezpieczone przed bezpośrednim kontaktem.
- Aby zapewnić wymagany poziom ochronny obie części odzieży ochronnej dwuczściowej powinny być noszone jednocześnie.
- W trakcie wykonywania czynności spawania użytkownik powinien być wyposażony w dodatkowe ochrony części ciała, np.: rękawice, fartuch, ochrony oczu.
- Właściwości antyelektrostatyczne ulegają pogorszeniu zwykle ze wzrostem cykli czyszczenia/prania i czasu użytkowania, zwłaszcza w ekstremalnych warunkach.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Ubranie przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym i suchym, dobrze wentylowanym, zabezpieczonym przed gryzoniami, wolnym od pleśni i grzybów, w temp 16-20°C oraz wilgotności 65±5%, z dala od wszelkich środków chemicznych, ściernych. Chronić przed promieniami UV i przed bezpośrednim źródłem ciepła (min. 1 metr). Podczas transportu ubranie należy zabezpieczyć przed zmożeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem.

NAPRAWA:

Niniejsze ubranie ochronne nie podlega naprawie. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych, przetarć, pęknięć, przepaleń, dziur, rozerwanych szwów, uszkodzonych zapięć- **NIE NAPRAWIAĆ** – wymienić ubranie na nowe. Reklamacji u producenta podlegają wadliwe zapięcia.

PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA:

Używać tylko zgodnie z przeznaczeniem. Przed każdorazowym użyciem sprawdzić czystość ubrania, stopień zużycia, przydatność do przewidzianych czynności roboczych oraz jego kompletność. Badania wykazały, że tkanina wykazuje właściwości trudnopalne do 50 prania włącznie. **W przypadku jakichkolwiek**


uszkodzeń mechanicznych, przetarć, pęknięć, przepaleń, dziur, rozerwanych szwów, uszkodzonych zapięć, ubranie traci przydatność do użycia bez względu na okres jaki upłynął od daty produkcji. Po zakończeniu użytkowania ubrania, należy je zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

MATERIAŁ:

Tkanina: 99% bawełna, 1% nić antyelektrostatyczna, o wykończeniu trudnopalnym, antyelektrostatycznym. Masa powierzchniowa tkaniny: 310 ±10g/m².

Użyte do produkcji materiały nie wywołują na ogół podrażnień skóry ani reakcji alergicznych. Mogą jednak występować indywidualne przypadki takich reakcji u osób uczulonych na tworzywa sztuczne. Należy wtedy zaprzestać użytkowania tej odzieży i skonsultować się z lekarzem. W wyrobie nie użyto materiałów, które mogą spowodować reakcje alergiczne lub mogą być rakotwórcze, toksyczne lub mutagenne.

ZNAKOWANIE I SPOSÓB KONSERWACJI:

LAHTI PRO- znak firmowy producenta, L41404XX- kod produktu, rozmiar,  - data produkcji, znak CE, piktogram „czytaj instrukcję”, piktogramy dotyczące konserwacji i norm, numer seryjny – zakończony literami ZD.

Do czyszczenia nie należy używać żadnych materiałów ściernych, drapiących lub żrących. Długotrwałe działanie wilgoci, wysokiej lub niskiej temperatury wpływa na zmianę właściwości produktu, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.

	– Prac w temperaturze 60°C
	– Nie chlorować
	– Dopuszczalne suszenie w suszarce bębnowej - temperatura niska
	– Prasować w temperaturze do 150°C
	– Profesjonalne chemicznie czyszczenie w tetrachloroetylenie
 EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 E1 F1	– Ochrona przed czynnikami gorącymi
 EN ISO 11611:2015 A1+A2 klasa 1	– Ochrona przed rozpryskami stopionego metalu i ogniem
 EN 1149-5:2018	– Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi
	– Czytaj instrukcję



Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie/ powielanie jej bez pisemnej zgody firmy Profix Sp. z o.o. jest zabronione.

DENUMIREA PRODUSULUI: Îmbrăcăminte de sudură antielectrostatică – set (jachetă, salopetă cu pieptar); **MODEL: L41404XX**

(XX- rozmiar: 11-5(A), 12-M(A), 22-M(B), 13-L(A), 23-L(B), 33-L(C), 14-XL(A), 24-XL(B), 34-XL(C), 25-2XL(B), 35-2XL(C), 36-3XL(C)); unde: A, B, C – indică tipurile de conformație, de la cea mai suplă la cea mai robustă).



ÎNAINTE DE UTILIZARE, TREBUIE SĂ CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Păstrați instrucțiunile pentru o eventuală utilizare ulterioară.

ATENȚIE! Trebuie să citiți toate avertismentele privind siguranța și toate indicațiile privind utilizarea în siguranță.

PRODUCĂTOR: PROFIX Sp. z o.o., ul. Marywilska 34, 03-228 Varșovia

ORGANISM NOTIFICAT: În procesul de evaluare a conformității a participat organismul notificat: Rețeaua de Cercetare Łukasiewicz, Institutul de Tehnologie din Łódź, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, 90-570 Łódź, organism notificat nr. 1439.

Adresa site-ului web unde se poate accesa declarația de conformitate UE: www.lahtipro.pl

Îmbrăcăminte de sudură antielectrostatică – denumită în continuare „îmbrăcăminte” sau „îmbrăcăminte de protecție” – face parte din Echipamentele Individuale de Protecție din categoria II și este produsă conform Regulamentului 2016/425 și următoarelor standarde:

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021 – Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale.

EN ISO 11611:2015 – Îmbrăcăminte de protecție utilizată în timpul sudării și al proceselor conexe.

EN ISO 11612:2015 – Îmbrăcăminte de protecție – Protecție împotriva căldurii și a flăcărilor. Cerințe minime de performanță.

EN 1149-5:2018 – Îmbrăcăminte de protecție – Proprietăți electrostatice – Partea 5: Cerințe privind materialele și designul.

Conform standardului EN ISO 11611:2015, Tabelul A.1, produsul este îmbrăcăminte pentru sudori de Clasa 1 și poate fi utilizat pentru procesele conform tabelului:

Tip de îmbrăcăminte pentru sudori	Criterii de selecție în relație cu procesele	Criterii de selecție referitoare la condițiile de mediu
Clasa 1	Tehnici manuale de sudare cu formare ușoară de stropi și picături, de exemplu: - sudare cu gaz, - sudare TIG, - sudare MIG, - sudare cu microplasmă, - lipire, - sudare prin puncte, - sudare MMA (electrod cu înveliș rutilic).	Operarea mașinilor, de exemplu: - mașini de tăiere cu oxigen, - mașini de tăiere cu plasmă, - aparate de sudură prin rezistență, - mașini de pulverizare termică, - aparate de sudură de atelier.

NIVELURI DE PROTECȚIE:

EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 11611:2015

* Răspândire limitată a flăcărilor: îndeplinit A1 + A2

Procedura A1 – metodă de testare a aprinderii suprafeței: timp mediu de incandescență 0s.

Procedura A2 – metodă de testare a aprinderii marginii: timp mediu de incandescență 0s.

* Cerințe generale de siguranță: Clasa 1

EN ISO 11612:2015

* Aprindere în urma contactului de scurtă durată cu flacăra – nivel de performanță A1 + A2

Procedura A1 – metodă de testare a aprinderii suprafeței: timp mediu de incandescență 0s.

Procedura A2 – metodă de testare a aprinderii marginii: timp mediu de incandescență 0s.

* Căldură convectivă – nivel de performanță B1

* Radiație termică – nivel de performanță C1

* Stropi de fier topit – nivel de performanță E1

* Căldură de contact – nivel de performanță F1

Îmbrăcăminte de protecție își păstrează proprietățile antistatice, ignifuge și de protecție termică (împotriva stropilor de fier și metal topit, căldurii convective, căldurii de contact și radiației termice) pentru până la 50 cicluri de spălare și uscare.

DESTINAȚIE:

Îmbrăcăminte de protecție împotriva aprinderii cauzate de contact de scurtă durată cu flacăra, pătrunderii căldurii prin convecție, radiației termice și stropilor de metal topit. Este destinată lucrului în medii cu temperaturi ridicate și operațiilor de sudare. Protejează utilizatorul împotriva picăturilor mici de metal topit în timpul sudării și tăierii, dar nu oferă protecție împotriva proiecțiilor mari de metal topit din operațiunile de turnare.

Îmbrăcăminte de protecție cu proprietăți antistatice este fabricată din materiale capabile să disipeze și să elimine sarcinile electrostatice, prevenind astfel descărcările electrostatice care ar putea declanșa o aprindere. Pentru o protecție completă împotriva electricității statice, trebuie utilizate echipamente individuale de protecție cu proprietăți antistatice, conștând în îmbrăcăminte, încălțăminte, mănuși și acoperitoare pentru cap.

UTILIZARE:

Îmbrăcăminte trebuie aleasă în funcție de riscurile specifice postului de lucru. Oferă protecție adecvată și completă atunci când este utilizată ca un set complet (jachetă, salopetă) împreună cu mănuși de sudură, încălțăminte pentru sudori și echipamente de protecție a feței (scuturi și viziere pentru sudură). Îmbrăcăminte trebuie să fie închisă în timpul utilizării. Dimensiunea utilizatorului trebuie să corespundă intervalului de mărimi indicat pe etichetă.

Înainte de a începe lucrul, îmbrăcăminte trebuie probată pentru a verifica dacă permite libertate de mișcare, dar fără să fie prea largă. În caz contrar, trebuie înlocuită. Este interzisă purtarea telefonului mobil.

Pe măsură ce materialul se uzează, îmbrăcăminte își poate pierde proprietățile de protecție, în special în timpul anumitor procese de sudură cu arc electric (de exemplu, sudare MIG/MAG), unde deteriorările cauzate de radiațiile UV intense, căldură, scânteie abundente sau picături de metal topit pot reduce rapid eficiența sa. În astfel de situații, se recomandă utilizarea suplimentară a echipamentelor individuale de protecție, cum ar fi mănuși din piele, șorțuri etc., pentru a prelungi durata de protecție a îmbrăcăminte și pentru a asigura siguranța utilizatorului.

Factorii care reduc eficiența protecției îmbrăcăminte includ: absorbția apei, temperaturile scăzute, solvenții, substanțele chimice, acizii, bazele, agenții corozivi și utilizarea necorespunzătoare.

După fiecare utilizare, îmbrăcăminte trebuie curățată de impurități.

ATENȚIE! RESTRIȚII DE UTILIZARE:

- Înainte de a începe lucrul, trebuie verificat dacă îmbrăcămintea nu prezintă deteriorări mecanice care ar putea afecta funcția de protecție. Îmbrăcămintea deteriorată trebuie înlocuită.
- Nivelul de protecție împotriva flăcărilor va fi redus dacă îmbrăcămintea de protecție pentru sudorii este contaminată cu substanțe inflamabile.
- Îmbrăcămintea trebuie curățată în mod regulat.
- Îmbrăcămintea de protecție pentru sudorii nu oferă protecție împotriva electrocutării.
- În timpul sudării cu arc electric, trebuie utilizate straturi izolatoare între părțile conductive ale echipamentului.
- Proprietățile de disipare a sarcinii electrostatice se deteriorează dacă îmbrăcămintea este umedă, murdară sau îmbibată cu transpirație.
- Creșterea concentrației de oxigen în aer reduce proprietățile de protecție împotriva flăcărilor. Trebuie acordată o atenție deosebită în timpul sudării în spații restrânse, dacă aerul furnizat este îmbogățit cu oxigen.

AVERTISMENT:

- În cazul în care îmbrăcămintea este stropită accidental cu substanțe chimice, inclusiv inflamabile, utilizatorul trebuie să o îndepărteze imediat, având grijă să evite contactul substanței cu pielea.
- Îmbrăcămintea este destinată protecției împotriva contactului accidental și de scurtă durată cu părțile active ale circuitului de sudură cu arc electric. În situațiile în care există un risc mai mare de electrocutare, vor fi necesare straturi suplimentare de izolație electrică.
- Din motive operaționale, nu toate componentele unei instalații de sudură cu arc electric aflate sub tensiune pot fi protejate împotriva contactului direct.
- Pentru a asigura nivelul necesar de protecție, ambele piese ale îmbrăcămintei de protecție din două piese trebuie purtate simultan.
- În timpul sudării, utilizatorul trebuie să fie echipat cu protecții suplimentare pentru părțile corpului, cum ar fi mănuși, șorț, protecții pentru ochi.
- Proprietățile antistatice se deteriorează odată cu creșterea numărului de cicluri de curățare/spălare și a duratei de utilizare, în special în condiții extreme.

DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:

Hainele trebuie depozitate în ambalajul original, într-un loc răcoros și uscat, bine ventilat, protejat împotriva rozătoarelor, lipsit de mușcași și ciuperci, la o temperatură de 16-20°C și umiditate de 65±5%, departe de orice substanțe chimice sau abrazive. Protejați de razele UV și de sursele directe de căldură (minim 1 metru). În timpul transportului, hainele trebuie protejate împotriva umezării, murdării și deteriorării.

REPARAȚIE:

Această îmbrăcămintă de protecție nu este supusă reparației. În cazul oricăror deteriorări mecanice, uzuri, fisuri, arsuri, găuri, cusături rupte, închizători deteriorate – NU REPARAȚI – înlocuiți îmbrăcămintea cu una nouă. Defecțiunile închizătorilor fac obiectul reclamațiilor către producător.

UTILIZARE:

Utilizați numai conform destinației. Înainte de fiecare utilizare, verificați curățenia îmbrăcămintei, gradul de uzură, adecvarea pentru activitățile de lucru prevăzute și completitudinea acesteia. Testele au demonstrat că țesătura păstrează proprietăți ignifuge până la 50 de spălări. **În cazul oricăror deteriorări mecanice, uzuri, fisuri, arsuri, găuri, cusături rupte sau închizători defecte, îmbrăcămintea**

își pierde adecvarea pentru utilizare, indiferent de perioada scursă de la data fabricației. După utilizare, îmbrăcămintea trebuie eliminată conform reglementărilor în vigoare.

MATERIAL:







Țesătură: 99% bumbac, 1% fir antielectrostatic, cu finisaj ignifug și antielectrostatic. Masă superficială a țesăturii: 310 ± 10g/m².

Materialele utilizate în producție nu provoacă, în general, iritații ale pielii sau reacții alergice. Totuși, pot exista cazuri individuale de astfel de reacții la persoanele alergice la materiale sintetice. În acest caz, utilizarea acestui articol vestimentar trebuie întreruptă, iar persoana trebuie să consulte un medic. Produsul nu conține materiale care pot provoca reacții alergice, pot fi cancerigene, toxice sau mutagene.

MARCAJ ȘI ÎNTREȚINERE:

LAHTI PRO – marcă a producătorului, L41404XX – cod produs, mărimē, EN – data fabricației, marcat CE, pictograma „citiți instrucțiunile”, pictograme privind întreținerea și normele, număr de serie – terminat cu literele ZD.

Pentru curățare, nu trebuie utilizate materiale abrazive, zgârietore sau corozive. Expunerea prelungită la umiditate, temperaturi ridicate sau scăzute poate modifica proprietățile produsului, pentru care producătorul nu își asumă responsabilitatea.

	- Spălați la temperatura de 60°C
	- Nu utilizați înălbitor
	- Uscare în uscător cu tambur permisă – temperatură scăzută
	- Călcați la o temperatură de până la 150°C
	- Curățare chimică profesională cu tetracloretilenă
 EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C1 E1 F1	- Protecție împotriva factorilor termici
 EN ISO 11611:2015 A1+A2 Klasa 1	- Protecție împotriva stropilor de metal topit și a flăcărilor
 EN 1149-5:2018	- Protecție împotriva descărcărilor electrostatice
	- Citiți instrucțiunile



Această instrucțiune este protejată de drepturile de autor. Copierea/reproducerea sa fără acordul scris al companiei PROFIX Sp. z o.o. este interzisă.

V4.10.02.2025