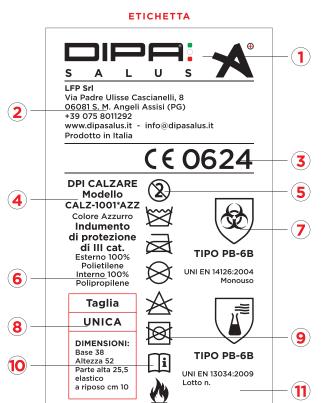


ISTRUZIONI DEL FABBRICANTE







DIMENSIONI

(12)

TAGLIA

| TAGLIA | |
|-------------------|---------|
| Base | 38 cm |
| Altezza | 52 cm |
| Parte alta | 25,5 cm |
| Elastico a riposo | 10 cm |

UNICA BASE ANTISCIVOLO Data di scadenza: 3 anni data lotto

SCADENZA
Si suggerisce di utilizzare il prodotto entro un periodo di tre anni dalla data di produzione scritta sull'etichetta.
TRASPORTO E CONSERVAZIONE
Trasportare e conservare il capo nell'imballo originale in luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Porre attenzione a non creare piegle o schiacciamenti.
SMALTIMENTO

SMALIMENTO:
Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smalititi come normali rifiuti tessili, altrimenti attenersi alle prescrizioni
legislative vigenti per i rifiuti speciali.
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE:

La dichiarazione di Conformità UE è allegata alle presenti istruzioni e informazioni del fabbricante.
MANUTENZION

MANUTENZIONE
Si raccomanda di prendere visione dei simboli riportati sull'etichetta di ogni singolo capo e di attenersi scrupolosamente a tali indicazioni. Trattamenti di lavaggio non conformi a quanto riportato in etichetta potrebbero alterare le caratteristiche di sicurezza del capo. I prodotti per la pulizia, la manutenzione o la disinfezione non devono avere nell'ambito delle loro modalità di impiego alcun effetto nocivo per i DPI o per

Concepto il lavaggio in acqua con detergenti

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI DI MANUTENZIONE

| | Consente il lavaggio in acqua con detergenti. Il numero interno indica la massima temperatura di lavaggio ammessa. Uno o due tratti sotto il simbolo indicano di effettuare il processo con azione meccanica ridotta o molto ridotta. |
|-------------|---|
| 0 | Consente l'asciugatura a tamburo: • Asciugatura a 60°C • • Asciugatura a 80°C |
| | Indica la stiratura consentita (max temperatura della piastra): •110°C •• 150°C ••• 200°C |
| \triangle | Consente il candeggio con prodotti a base di Cloro |
| | Consente asciugatura all'aria: — In piano Appeso / All'ombra (in angolo in alto a sinistra) |
| \bigcirc | Consente il lavaggio a secco con (inserire lettera nel cerchio): - F: idrocarburi - P: idrocarburi, tetracloroetilene |
| \times | Questo segno sopra al simbolo indica il divieto di effettuare il trattamento previsto |

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI
La legislazione vigente (D.L.vo 81:2008) attribuisce al datore di lavoro (utilizzatore) la responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato al tipo di rischio presente nell'ambiente di lavoro (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Pertanto è opportuno che venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze prima dell'impiego. Il datore di lavoro deve inoltre provvedere ad informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge assicurando, se necessario, una formazione e/o l'addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico del DPI. Le presenti istruzioni d'uso del fabbricante devono essere conservate per tutta la durata del DPI in uso. Ente di certificazione Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. Piazza Sant'Anna 2 21052 Busto Arsizio VA numero di notifica europeo 0624
DPI sottoposto a sorveglianza da parte dello stesso Organismo Notificato.

Indumento confezionato con tessuto: TNT Categoria Regolamento (UE) 2016/425): III^ Esterno 100% Polietilene - Interno 100% Polipropilene UNICA CALZ-1001*AZZ peso 65 g/mg colore azzurro

IMPIEGO

fili indumenti oggetto delle presenti istruzioni d'uso del fabbricante rispondono alle specifiche contenute nelle norme europee e sono adatti per l'impiego sotto riportato; NON sono adatti per tutti gli impieghi non menzionati.

menzionati. Regolamento (UE) 2016/425 UNI EN ISO 13688:2013 UNI EN ISO 14126:2004 UNI EN ISO 13034:2009

Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale Regolamento europeo sui dispositivi di protezione individuale Requisiti generali di innocuità, ergonomia e taglie Indumenti per la protezione contro il rischio biologico Tipo PB6-B Indumenti di protezione chimica parziale Tipo PB6-B che offrono una protezione limitata e sono destinati a essere utilizzati nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione, piccoli schizizi contro i quali non è richiesta una barriera completa contro la permeazione dei liquidi a livello molecolare

AVVERTENZE GENERALI

Il capo offre una protezione parziale del corpo pertanto deve essere integrato, in funzione della destinazione d'uso, con DPI idonei per la protezione delle parti del corpo scoperte (gambe, mani, viso ecc). Proteggere le parti scoperte del corpo con guanti protettivi, eventuali mascherine ecc.

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se gli indumenti sono di taglia adeguata, correttamente indossati, allacciati, e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri, qualora gli indumenti non fossero integri (es. scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere alla configurazione certificata. Nel caso non venissero rispettate le indicazioni presenti nelle istruzioni d'uso del fabbricante, il DPI perderà la sua efficacia. L'utilizzatore non deve togliere gli indumenti quando si trova ancora nell'area di lavoro a rischio. Materiale infiammabile, tenersi lontani da fiamme.

L'indumento è un Tipo PB6-B - Protezione parziale (Partial Body) tipo 6 (protezione limitata ai liquidi chimici) B (di protezione da agenti biologici) Offre quindi una protezione ai liquidi limitata ed è destinato a essere uti-lizzato nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione o piccoli schizzi.

LETTURA DELL'ETICHETTA:

- Produttore Indirizzo del produttore Significato della Marcatura CE è garanzia di libera circolazione nel commercio dei prodotti e delle merci nell'ambito dell'Unione Europea. La marcatura CE sul prodotto significa che il prodotto soddisfa i requisiti
- ziali previsti dal Regolamento (UE) 2016/425. Descrizione Articoli

- (5) Max numero di lavaggi
 (6) Categoria Composizione
 (7) Pittogramma specifico
 (8) Pittogramma UNI EN ISO 13688 e dimensioni corpo
 (9) Simboli di lavaggio
 (10) Leggere nota informativa
 (11) Riferimento lotto/mese/anno di produzione

Firma

- (12) Taglia

SIGNIFICATO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE

| Test UNI EN 14325:2005 Requisiti del tessuto | R | Risultati | ll | Test UNI EN 14126:2003 Requisiti del tessuto | | | R | Risultati | | | |
|--|----------|--------------|----------|--|---|----------|---------------|---------------------------|---------------|----------|--|
| Resistenza all'abrasione | Classe 6 | >2000 c. | | 1 [| Penetrazione di agenti patogeni v | Cla | asse 6 20 kPa | | | | |
| (UNI EN 530 met. 2) | Classe 5 | >1500 c. | Classe 6 | | dal sangue e da altri fluidi corpor | Cla | sse 5 | 14 kPa | Classe 6 | | |
| | Classe 4 | >1000 c. | | | Metodo del batteriofago Phi-X174 | Cla | sse 4 | 7 kPa | | | |
| | Classe 3 | >500 c. | 1 1 | | (ISO 16603/16604) | | Cla | sse 3 | 3,5 kPa | 1 | |
| | Classe 2 | >100 c. | 1 1 | | | | Cla | sse 2 | 1,75 kPa | 1 | |
| | Classe 1 | >10 c. | 1 | | | | Cla | sse 1 | 0 kPa | | |
| Lacerazione trapezoidale | Classe 6 | >150 N | | 1 [| Penetrazione batterica allo stato | Cla | sse 6 | min>75 | | | |
| (EN ISO 9073-4) | Classe 5 | >100 N | Classe 2 | | (ISO 22610) test su microorganis | Cla | sse 5 | 60 < min ≤ 75 | | | |
| | Classe 4 | >60 N | | | staphylococcus aureus | | | | 45 < min ≤ 60 | | |
| | Classe 3 | >40 N | 1 1 | | | | | | 30 < min ≤ 45 | | |
| | Classe 2 | >20 N | i | | | | | | 15 < min = 30 | | |
| | Classe 1 | >10 N | 1 | | | | | | ≤ 15 min | | |
| Trazione (EN ISO 13934-1) | Classe 6 | >1000 N | | 1 [| Penetrazione di aerosols liquidi b | iologici | Cla | sse 3 | log > 5 | | |
| | Classe 5 | >500 N | | | contaminate (ISO DIS 22611) test | t su | Cla | sse 2 | 3 < log = 5 | Classe 3 | |
| | Classe 4 | >250 N | Classe 2 | | microorganismi: staphylococcus | aureus | Cla | sse 1 | 1< log ≤ 3 | | |
| | Classe 3 | >100 N | | li | Penetrazione di polveri biologica | Cla | sse 3 | ≤1 log ufc | Classe 3 | | |
| | Classe 2 | >60 N | | | contaminate (EN ISO 22612) test | Cla | sse 2 | 1 < log ufc s 2 | | | |
| | Classe 1 | >30 N | 1 1 | | microorganismi: spore di Bacillus | Cla | sse 1 | 2 < log ufc ≤ 3 | | | |
| Resistenza alla perforazione | Classe 6 | >250 N | | 1 ' | | | | | | | |
| (EN 863 - EN 13034) | Classe 5 | >150 N | Classe 2 | l | Test UNI EN 13034:2009 Requisi | uto | Risultati | | | | |
| | Classe 4 | >100 N | | li | Penetrazione mediante spruzzo | | Pe | Per partial body Non appl | | | |
| | Classe 3 | >50 N | 1 | Ι' | | | | | | | |
| | Classe 2 | >10 N | | lſ | Test UNI EN 13034:2009 Requisiti del tessuto | | | | | | |
| | Classe 1 | >5 N | | Resistenza alla penetrazione | | | H,9 | O ₄ 30% | | | |
| Resistenza alla flessione | Classe 6 | >100.000 c. | | 1 | di liquidi (EN ISO 6530) Penetrazione | Classe 3 | < 1% | Na | OH 10% | | |
| (EN 7854) | Classe 5 | >40.000 c. | 1 | | Per la resistenza alla penetrazione la | | | o-X | ylene | Classe 3 | |
| | Classe 4 | >15.000 c. | Classe 4 | | classe 2 deve essere raggiunta per alme- no uno dei reagenti chimici specificati | | < 10% | But | an-1-ol | | |
| | Classe 3 | >5.000 c. | | Repellenza | | | H,S | O ₄ 30% | Classe 3 | | |
| | Classe 2 | >2.500 c. | | | r la repellenza dei liquidi la classe 3 ve essere raggiunta per almeno uno | | > 95% | Na | OH 10% | Classe 3 | |
| | Classe 1 | >1000 c. | 1 | | dei reagenti chimici | Classe 2 | > 90% | o-X | ylene | Classe 2 | |
| Ignizione e infiammabilità (EN 13274-4) | | Non eseguita | | 1 | | Classe 1 | > 80% | But | an-1-ol | Classe 1 | |
| | | | | , . | | | | | | | |

Dichiarazione di Conformità

- 1) DPI (lotto): vedi etichetta apposta sulla confezione.
 2) Nome e indirizzo del fabbricante: LFP Srl Via Padre Ulisse Cascianelli, 8 06081 S. M. Angeli Assisi (PG)
 3) La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante: LFP Srl.
 4) Oggetto della dichiarazione: Calzare CALZ-1001* AZZ.
 5) L'oggetto della dichiarazione di cui al punto 4 è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea e regolamento (UE) 2016/425.
 6) Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate: UNI EN 14126:2004, UNI EN ISO 13688:2013, UNI EN 13034:2009, UNI EN 14325:2005 conforme alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/425.
 7) Organismo notificato: Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. P.zza Sant'Anna, 2 21052 Busto Arsizio (VA) Italia itolare del numero di identificazione 0624, ha svolto l'esame rilasciando certificato DPI/0624/1275200396.00.02
 8) Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità è effettuata in categoria Ill, basata su esame UE del tipo modulo B, unito al controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali (modulo C 2). Sotto la sorveglianza dell'organismo notificato Centro Tessile Cotoniero & Abbigliamento S.p.A. CENTROCOT n. 0624
- 9) LFP Srl Via Padre Ulisse Cascianelli, 8 06081 S.M.Angeli Assisi (PG) (data vedi etichetta apposta sulla

Paolo Dionigi - rappresentante legale

Data: 21-04-2021 Luogo: Assisi