

| Linea | Modello | Articolo |
|-------|--------------|----------|
| P&P | PARKA DALLAS | GGX61309 |


ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE
Tessuto:

300D Oxford spalmato poliuretano con ignifugazione
98% poliestere
2% fibra antistatica

Tessuto fodera:

100% cotone ignifugato 170 gr/mq

Imbottitura:

modacrilico/poliestere ignifugato 140 gr/mq

Bande rifrangenti:

ignifugate

SPECIFICHE:

- Collo alto
- Cappuccio inserito nel collo, staccabile tramite zip, con chiusura per il mento
- Maniche a giro con polsi regolabili tramite alamaro e velcro
- Apertura centrale tramite zip a doppio cursore coperta da doppia paramontura fermata con bottoni a pressione coperti
- Una tasca applicata al petto coperta da aletta fermata da bottoni a pressione coperti
- Due tasche sul davanti coperte da aletta fermata da bottoni a pressione coperti
- Fodera interna

IMBALLAGGIO:

Cartone da 5

Tessuto esterno certificato
OEKO-TEX®



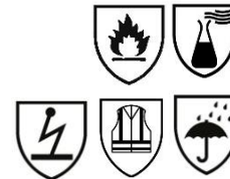
**STANDARD
100**

11-25330
Shirley

www.oeko-tex.com

PITTOGRAMMI:

CE 0624 TERZA CATEGORIA


Campi d'impiego:

Parka multi norma ad alta visibilità

- protegge da calore convettivo, radiante e contatto,
- offre resistenza a prodotti chimici non pericolosi,
- dissipa le cariche elettrostatiche accumulate,
- adatto in condizioni di scarsa visibilità,
- impermeabile e traspirante

Indumento di protezione parziale da indossare con capi di pari caratteristiche, da indossare in condizioni di scarsa visibilità in qualunque situazione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità, da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante, Indumento di protezione limitata contro prodotti chimici liquidi (piccoli schizzi) non immediatamente pericolosi per la salute e la sicurezza dell'utilizzatore, di protezione contro la pioggia. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

INFO TECNICHE:

Peso tessuto: 260 gr/mq

Colori disponibili: 21 arancio/blu - 22 giallo/blu

Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Categoria: **CE 0624 TERZA**

Certificazioni:

UNI EN ISO 13688:2022

UNI EN ISO 20471:2017 Classe 3

UNI EN ISO 14116:2015 Esterno indice 1 Fodera indice 3

UNI EN 1149-5:2008

UNI EN 13034:2009 Tipo 6

UNI EN 343:2019 Cl. 1 pen.acqua Cl. 1 vap.acqueo

TABELLA TAGLIE:

| | S | M | L | XL | 2XL | 3XL |
|----------------------|----|----|----|----|-----|-----|
| torace | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 |
| spalle | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 |
| lunghezza | 81 | 83 | 85 | 87 | 89 | 91 |
| lungh.maniche | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 |

PRESTAZIONI:

| UNI EN ISO 20471:2017 | | | | |
|-----------------------|------------------------|----------|----------|----------|
| X=classe | Materiale fluorescente | Classe 3 | Classe 2 | Classe 1 |
| | | 0,80 | 0,50 | 0,14 |
| | | 0,20 | 0,13 | 0,10 |
| | Prestazione combinante | n.a | n.a | 0,20 |

| UNI EN 1149-5:2018 | requisiti | risultati |
|---|----------------------|-----------|
| tempo di semi-attenuazione della carica (UNI EN 1149-3) | T ₅₀ < 4s | Pass |
| fattore di schermatura (UNI EN 1149-3) | S > 0.2 | Pass |

| UNI EN 13034:2009 | requisiti | risultati | requisiti | risultati |
|---|--|------------|--------------------|-------------|
| resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530) | penetrazione | | repellenza | |
| | H ₂ SO ₄ 30% (acido solforico) | < 1% cl. 3 | > 95% cl. 3 | > 95% cl. 3 |
| | NaOH 40% (idrossido di sodio) | < 1% cl. 3 | > 95% cl. 3 | > 95% cl. 3 |
| | o-Xilene (non diluito) | < 5% cl. 2 | > 90% cl. 2 | > 90% cl. 2 |
| | Butan-1-olo (non diluito) | < 5% cl. 2 | > 80% cl. 1 | > 80% cl. 1 |
| | requisiti | risultati | | |
| resistenza all'abrasione (EN 530) | > 2000 cicli | Classe 6 | | |
| resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4) | >40 <60 N | Classe 4 | | |
| resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1) | >1000 N | Classe 6 | | |
| resistenza alla perforazione (EN 863) | >50 <100 N | Classe 3 | | |
| light spray test (su indumento) | Non effettuato PB6 | | Non effettuato PB6 | |

| Linea | Modello | Articolo |
|----------------|---------------------|-----------------|
| P&P | PARKA DALLAS | GGX61309 |

| UNI EN ISO 14116:2015 | requisiti | risultati |
|--|-----------|--|
| propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A) | | Indice finale: lato esterno 1/5H/40 lato fodera 3/5H/40 |
| formazione buchi | NO | |
| residui infiammanti | NO | |
| persistenza della fiamma | < 2 s | |
| incandescenza residua | < 2 s | |
| resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13937 parte 2) | > 7,5 N | Pass |
| resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1) | > 150 N | Pass |

PULIZIA, COSERVAZIONE E SMALTIMENTO:

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione sul capo. Conservare nel suo imballo in luogo fresco e asciutto. Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali

| UNI EN 343:2019 | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| L'indumento è progettato per raggiungere i minimi prescritti dalla UNI EN 343:2008 per la classe: Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp) | | | |
|  | | X | |
| Y | | Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret) Tessuto esterno+ fodera | |
| X= Classe 1 (wp) ≥ 80 cm H ₂ O o 8.000 pa | Y= 1 | Ret > 40 | |
| Classe 2 (wp) wp ≥ 8.000 pa (dopo pretratt.) | 2 | 20 < Ret < 40 | |
| Classe 3 (wp) wp ≥ 13.000 pa (dopo pretratt.) | 3 | Ret ≤ 20 | |
| UNI EN 343:2008 Tempo massimo di utilizzo continuativo raccomandato | | | |
| Temperatura dell'ambiente di lavoro °C | Classe 1 Ret > 40 min | Classe 2 20 < Ret ≤ 40 min | Classe 3 Ret ≤ 20 min |
| 25 | 60 | 105 | 205 |
| 20 | 75 | 250 | Nessun limite di tempo di utilizzo |
| 15 | 100 | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo |
| 10 | 240 | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo |
| 5 | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo |

| UNI EN ISO 13688:2013 | requisiti | risultati |
|--|----------------|-----------|
| Determinazione pH | 3,5 < pH < 9,5 | Pass |
| Solidità colore al sudore acido e alcalino | Grado 4 | Pass |
| Determinazione ammine aromatiche cancerogene | Non rilevabile | pass |
| Variazione dimensionale | ± 3% | pass |

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
|  | CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA |  | STIRATURA NON AMMESSA |
|  | CLORO NON AMMESSO |  | CENTRIFUGA NON AMMESSA |
|  | LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO |  | LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C |
| | |  | ASCIUGAMENTO APPESO ALL'OMBRA |

LIMITI:

Indumenti che NON forniscono protezione da shock elettrico, elevate emissioni di raggi UV, NON sono adatti per l'utilizzo nella lotta agli incendi (ad es.: vigili del fuoco); per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o a prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nel REGOLAMENTO (UE) 2016/425)

CONSIGLI PER L'USO:

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture o altre alterazioni che possano comprometterne le caratteristiche. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato, in perfetto stato di conservazione. Le caratteristiche di visibilità vengono alterate qualora il capo stesso non risulti adeguatamente pulito o abbia subito modifiche non autorizzate.

| | | |
|----------------|---------------------|-----------------|
| Linea | Modello | Articolo |
| P&P | PARKA DALLAS | GGX61309 |


Campi d'impiego:

Parka multi norma

- protegge da calore convettivo, radiante e contatto,
- offre resistenza a prodotti chimici non pericolosi,
- dissipa le cariche elettrostatiche accumulate,
- impermeabile e traspirante

Indumento di protezione parziale da indossare con capi di pari caratteristiche, da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante, . Indumento di protezione limitata contro prodotti chimici liquidi (piccoli schizzi) non immediatamente pericolosi per la salute e la sicurezza dell'utilizzatore, di protezione contro la pioggia. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

INFO TECNICHE:

Peso tessuto: 260 gr/mq
Colore: BLU
Taglie: S-M-L-XL-XXL-XXXL

Categoria: 0624 TERZA

Certificazioni:

UNI EN ISO 13688:2013
 UNI EN ISO 14116:2015 Indice 1 esterno Indice 3 fodera
 UNI EN 1149-5:2008
 UNI EN 13034:2009 Tipo 6
 UNI EN 343:2008 Cl. 1 pen.acqua Cl. 1 vap.acqueo
 UNI EN 17353:2020

TABELLA TAGLIE:

| | S | M | L | XL | 2XL | 3XL |
|-----------------------|----|----|----|----|-----|-----|
| torace | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 |
| spalle | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 |
| lunghezza | 81 | 83 | 85 | 87 | 89 | 91 |
| lunghe.maniche | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 |

ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE
Tessuto:

300D Oxford spalmato poliuretano con ignifugazione
 98% poliestere
 2% fibra antistatica

Tessuto fodera:

100% cotone ignifugato 170 gr/mq

Imbottitura:

modacrilico/poliestere ignifugato 140 gr/mq

SPECIFICHE:

- Collo alto
- Cappuccio inserito nel collo, staccabile tramite zip, con chiusura per il mento
- Maniche a giro con polsi regolabili tramite alamaro e velcro
- Apertura centrale tramite zip a doppio cursore coperta da doppia paramontura fermata con bottoni a pressione coperti
- Una tasca applicata al petto coperta da aletta fermata da bottoni a pressione coperti
- Due tasche sul davanti coperte da aletta fermata da bottoni a pressione coperti
- Fodera interna

IMBALLAGGIO:

Cartone da 5

PITTOGRAMMI:

0624 TERZA CATEGORIA


PRESTAZIONI:

| UNI EN 1149-5:2018 | requisiti | risultati |
|---|----------------------|-----------|
| tempo di semi-attenuazione della carica (UNI EN 1149-3) | T ₅₀ < 4s | Pass |
| fattore di schermatura (UNI EN 1149-3) | S > 0.2 | Pass |

| UNI EN 13034:2009 | requisiti | risultati | requisiti | risultati |
|---|--|------------|--------------------|-----------|
| resistenza alla penetrazione di liquidi (EN ISO 6530) | penetrazione | | repellenza | |
| | H ₂ SO ₄ 30% (acido solforico) | < 1% cl. 3 | > 95% | cl. 3 |
| | NaOH 40% (idrossido di sodio) | < 1% cl. 3 | > 95% | cl. 3 |
| | o-Xilene (non diluito) | < 5% cl. 2 | > 90% | cl. 2 |
| | Butan-1-olo (non diluito) | < 5% cl. 2 | > 80% | cl. 1 |
| resistenza all'abrasione (EN 530) | > 2000 cicli | Classe 6 | | |
| resistenza alla lacerazione (EN ISO 9073-4) | >40 <60 N | Classe 4 | | |
| resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1) | >1000 N | Classe 6 | | |
| resistenza alla perforazione (EN 863) | >50 <100 N | Classe 3 | | |
| light spray test (su indumento) | Non effettuato PB6 | | Non effettuato PB6 | |

| UNI EN ISO 14116:2015 | requisiti | risultati |
|--|--------------------------|-----------|
| propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A) | formazione buchi | NO |
| | residui infiammati | NO |
| | persistenza della fiamma | < 2 s |
| | incandescenza residua | < 2 s |
| resistenza alla lacerazione (UNI EN ISO 13934-1) 2) | > 7,5 N | Pass |
| resistenza alla trazione (UNI EN ISO 13934-1) | > 150 N | Pass |

| | | |
|----------------|---------------------|-----------------|
| Linea | Modello | Articolo |
| P&P | PARKA DALLAS | GGX61309 |

| | |
|--|-------------------------------------|
| UNI EN 17353:2020 | requisiti |
| materiale retroriflettente sul torso o sul torso e sugli | h > 140 cm ≥ 0.08 m ² |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| UNI EN 343:2008 | | | |
| L'indumento è progettato per raggiungere i minimi prescritti dalla UNI EN 343:2008 per la classe: | | | |
|  | X | Indice di resistenza alla penetrazione dell'acqua (wp) | |
| | Y | Indice di resistenza al vapor acqueo (Ret) Tessuto esterno+ fodera | |
| X= Classe 1 (wp) ≥ 80 cm H ₂ O o 8.000 pa | | Y= 1 Ret > 40 | |
| Classe 2 (wp) wp ≥ 8.000 pa (dopo pretratt.) | | 2 20 < Ret ≤ 40 | |
| Classe 3 (wp) wp ≥ 13.000 pa (dopo pretratt.) | | 3 Ret ≤ 20 | |
| UNI EN 343:2008 Tempo massimo di utilizzo continuativo raccomandato | | | |
| Temperatura dell'ambiente di lavoro °C | Classe 1 Ret > 40 min | Classe 2 20 < Ret ≤ 40 min | Classe 3 Ret ≤ 20 min |
| 25 | 60 | 105 | 205 |
| 20 | 75 | 250 | Nessun limite di tempo di utilizzo |
| 15 | 100 | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo |
| 10 | 240 | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo |
| 5 | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo | Nessun limite di tempo di utilizzo |

| | | |
|---|------------------|------------------|
| UNI EN ISO 13688:2013 | requisiti | risultati |
| Determinazione pH | 3,5 < pH < 9,5 | Pass |
| Solidità colore al sudore acido e alcalino | Grado 4 | Pass |
| Determinazione ammine aromatiche cancerogene | Non rilevabile | pass |
| Variazione dimensionale | ± 3% | pass |

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
|  | CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA |  | STIRATURA NON AMMESSA |
|  | CLORO NON AMMESSO |  | CENTRIFUGA NON AMMESSA |
|  | LAVAGGIO A SECCO NON AMMESSO |  | LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°C |
| MAX 5X | NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI |  | ASCIUGAMENTO APPESO ALL'OMBRA |

LIMITI:

Indumenti che NON forniscono protezione da shock elettrico, elevate emissioni di raggi UV, NON sono adatti per l'utilizzo nella lotta agli incendi (ad es.: vigili del fuoco); per l'impiego in operazioni in cui sia essenziale la resistenza alla permeazione di prodotti chimici a livello molecolare, oppure sia richiesta una barriera completa al liquido o a prodotti chimici gassosi (ad es. situazioni in cui sussista il rischio di esposizione ad emissioni massicce e potenti di prodotti chimici liquidi concentrati e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nel REGOLAMENTO (UE) 2016/425)

CONSIGLI PER L'USO:

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture o altre alterazioni che possano comprometterne le caratteristiche. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato, in perfetto stato di conservazione. Le caratteristiche di visibilità vengono alterate qualora il capo stesso non risulti adeguatamente pulito o abbia subito modifiche non autorizzate.

PULIZIA, COSERVAZIONE E SMALTIMENTO:

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione sul capo. Conservare nel suo imballo in luogo fresco e asciutto. Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali