

Helpway – maglietta polo
Descrizione

- colletto e bordo manica in costina
- fettuccia tergisudore
- spacchetti laterali
- OEKO-TEX® Standard 100


Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Asciugatura all'ombra; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C), non lavare a secco



ATTENZIONE:
Non stirare sugli elementi reflex

Cod.prod. V116-0-01 Arancione

Normative: EN ISO 13688:2013



1
(25 WASHES)

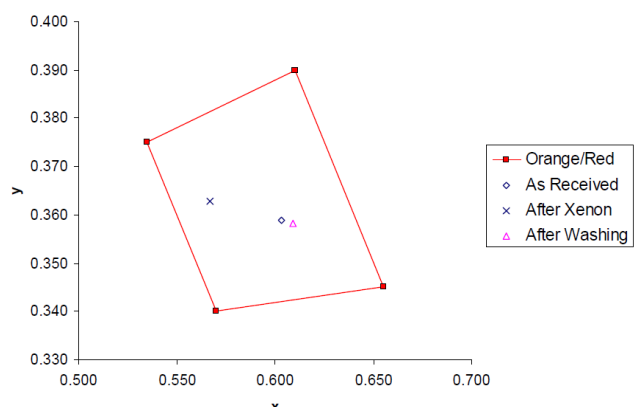


EN ISO 20471:2013/A1:2016

Taglie S-4XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | <i>metodo di prova</i> | <i>descrizione</i> | <i>risultato ottenuto</i> | <i>requisito minimo</i> | |
|---------------------|-------------------------------|---|---|---|----------------|
| Tessuto base | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composizione delle fibre: | 75% poliestere 25% cotone | | |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 185 g/mq | | |
| | EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1 | - Cromaticità e luminanza prima del test | x = 0.599 y = 0.365 $\beta_{min} = 0.48$ | co-ord x 0.610 | co-ord y 0.390 |
| | 5.2 | - Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon | x = 0.564 y = 0.371 $\beta_{min} = 0.51$ | 0.535 | 0.375 |
| | 7.5.1 | - Cromaticità e luminanza dopo 25 cicli di lavaggio | x = 0.601 y=0.365 $\beta_{min} = 0.49$ | 0.570 | 0.340 |
| | | | | 0.655 | 0.345 |
| | | | | Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.4$ | |



SCHEDA PRODOTTO

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1 (ISO 105-X12) | Solidità del colore allo sfregamento Scarico | secco: 4-5 | secco Scarico 4 | |
| EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2 (ISO 105-E04) | Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | |
| | | | <i>Variazione di colore : 4</i> Scarico: 4 | |
| EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 (domestico : ISO 105-C06) | Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana | 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | <i>Variazione di colore: 4-5</i> Scarico: 4 | |
| EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 (ISO 105-X11) | Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C) <i>Variazione di colore</i> Scarico: | 5 5 | <i>Variazione di colore: 4-5</i> Scarico: 4 | |
| EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4.1 (ISO 5077) | Stabilità dimensionale | ordito: -3.0% trama: -0.5% | ±5% | |
| EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.2 (ISO 13938-1) | Metodo idraulico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio | 820 KPa | >200KPa | |
| EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.6.3 (EN 31092) | Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m ² Pa/W] | $R_{et} = 2.4$ [m ² Pa/W] | $R_{et} \leq 5$ [m ² Pa/W] | |
| Tessuto retroriflettente | EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1 | Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi | CONFORME | |
| D1001 | EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2 | Requisiti di prestazioni di retroriflettanza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia | CONFORME | |
| | | | $R' \geq 100$ cd/(lx m ²) | |
| HELPWAY | EN ISO 20471:2013/A1:2016 4.1 | Superfici minime visibili Taglia S | Classe 1 Materiale di fondo fluorescente 0.58 m ² Materiale retroriflettente 0.10 m ² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.44 m ² | Materiale di fondo fluorescente Classe 3= 0.80m ² Classe 2= 0.50m ² Classe 1= 0.14m ² Materiale retroriflettente Classe 3= 0.20m ² Classe 2= 0.13m ² Classe 1= 0.10m ² |
| | * Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore | | | |