

Fristads Hi-Vis 2650 Green GPLU kr. hlače

FRISTADS
WORKWEAR

Izvedba: delovna oblačila ,
dobrovidna oblačila

Znamke: Fristads

Material: Bio Bombaž ,
Recikliran poliester

Predpis: EN ISO 20471

Lastnosti vzdrževanja:
primerno za industrijsko pranje

Zaščitne lastnosti:
dobrovidna zaščita

Linija: Fristads Green



OPIS IZDELKA za Fristads Hi-Vis 2650 Green GPLU kr. hlače

TRAJNOSTNE DOBROVIDNE KRATKE HLAČE IZ LAHKEGA ORGANSKEGA BOMBAŽA IN RECIKLIRANEGA POLIESTRA. ELASTIČNI VSTAVKI NA PASU ZAGOTAVLJAJO UDOBJE, FLEKSIBILNOST IN ODLIČNO PRILEGANJE.


Del kolekcije Fristads Green • trajnostno • raztegljivi vstavki iz rebrastega pletenja v pasu • pokriti gumbi spredaj • 2 prednja žepa • 2 zadnja žepa • dvojno ojačan notranji šiv • zanka za kladivo • CORDURA® ojačan žep za meter z žepom za orodje, žepom za pisala in zanko za nož • žepi na hlačnicah s pritisknim gumbom, žep s poklopcem in sprijemalom, D-obroč • testirano po EN ISO 20471 Razred 1 v velikostih 44-48 in Razred 2 v velikostih 50-66 • odobreno za 50 pranj • primerne za industrijsko pranje po ISO 15797 • OEKO-TEX® certificirane


MATERIAL: 70 % recikliran Poliester, 30 % Bio-Bombaž, 240 g/m²

PREDPISI

certificirano glede na:

EN ISO 20471 razred 1 (vel. 44-48) in razred 2 (vel. 50-66)

| | ŠT. IZD. | BARVA | VELIKOST |
|---|-----------|--------|----------|
|  | FR-054844 | rumena | 44 |
| | FR-054846 | rumena | 46 |
| | FR-054848 | rumena | 48 |
| | FR-054850 | rumena | 50 |
| | FR-054852 | rumena | 52 |
| | FR-054854 | rumena | 54 |
| | FR-054856 | rumena | 56 |
| | FR-054858 | rumena | 58 |
| | FR-054860 | rumena | 60 |
| | FR-054862 | rumena | 62 |
| | FR-054864 | rumena | 64 |
| | FR-054866 | rumena | 66 |

| | ŠT. IZD. | BARVA | VELIKOST |
|---|-----------|---------|----------|
|  | FR-054944 | oranžna | 44 |
| | FR-054946 | oranžna | 46 |
| | FR-054948 | oranžna | 48 |
| | FR-054950 | oranžna | 50 |
| | FR-054952 | oranžna | 52 |
| | FR-054954 | oranžna | 54 |
| | FR-054956 | oranžna | 56 |
| | FR-054958 | oranžna | 58 |
| | FR-054960 | oranžna | 60 |
| | FR-054962 | oranžna | 62 |
| | FR-054964 | oranžna | 64 |
| | FR-054966 | oranžna | 66 |

PREDPISI za Fristads Hi-Vis 2650 Green GPLU kr. hlače

EN ISO 20471

EN ISO 20471 | Visokovidna dobrovidna oblačila



Mednarodni standard EN ISO 20471 določa zahteve za visokovidna dobrovidna oblačila, ki vizualno signalizirajo prisotnost uporabnika. Namen dobrovidnih oblačil je zagotoviti, da je uporabnik viden voznikom ali upravljavcem druge tehnične opreme v vseh svetlobnih pogojih; tako pri dnevni svetlobi kot v temi.

EN 20471 določa 3 zaščitne razrede za pasivne udeležence v prometu. Pasivni udeleženci v prometu so ljudje, ki ne sodelujejo aktivno v prometnih dogodkih, temveč se ukvarjajo z drugimi procesi.

Ti 3 razredi so razvrščeni na naslednji način:

Visoki razred tveganja 3: prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost > 60 km/h

Visoki razred tveganja 2: prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost ≤ 60 km/h

Visoki razred tveganja 1: prevoznik je pasivni udeleženec v prometu, vozila imajo hitrost ≤ 30 km/h

Pri prometnih hitrostih ≤ 15 km/h obstaja le srednja nevarnost tudi za pasivne udeležence v prometu. Pomembno je, da lahko v primeru lokalnih vplivov, kot so vremenske razmere, kontrast okolice, gostota prometa in drugi dejavniki, eden od teh vplivnih dejavnikov privede do višje ravni.

Opozorilna zaščitna obleka je označena s piktogramom, ki simbolizira opozorilni zaščitni jopič. X: Količina vidnega materiala (ozadje in refleksni material). Številka poleg grafičnega simbola (tu X) označuje razred oblačila. Oblačila različnih razredov morajo izpolnjevati minimalne zahteve glede količine materiala: Najmanjša površina, ki jo mora vsebovati oblačilo:

| Material | razred 1 | razred 2 | razred 3 |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| material za ozadje, fluorescentno | 0,14 m ² | 0,50 m ² | 0,80 m ² |
| odsevni material | 0,10 m ² | 0,13 m ² | 0,20 m ² |
| material s kombiniranimi lastnostmi* | 0,20 m ² | - | - |

Možne fluorescentne barve:

fluorescentno oranžna, fluorescentno rumena, fluorescentno rdeča

Ustrezno klasifikacijo vašega izdelka najdete tudi v našem opisu izdelka.

Fristads - Preberite več o Fristads tehnologijah



CORDURA®

Visokotehnološka tkanina CORDURA® je izjemno trpežna in služi za okrepitev številnih materialov. Zanja je značilna visoka odpornost proti obrabi in trganju. Na delovnih oblačilih se večinoma uporablja za okrepitev obremenjenih področij (npr. kolena, komolci, ohlapni viseči žepi). Kot rezultat, so izdelki veliko bolj obstojni.

EPD - IZJAVA O OKOLJU PRIJAZNIH IZDELKIH

Izjava o okolju prijaznih izdelkih (EPD) je standardiziran dokument, ki zagotavlja informacije o vplivu izdelka na okolje skozi njegov življenjski cikel. Temelji na analizi življenjskega cikla (LCA) in ponuja preglednost glede ekoloških vidikov, kot so pridobivanje surovin, proizvodnja, uporaba in odlaganje. EPD so pomembni za podjetja, ki spodbujajo trajnostne prakse, arhitektom in potrošnikom pa omogočajo primerjavo izdelkov na podlagi njihovih okoljskih odtisov. Prispevajo k promociji okolju prijaznejših izdelkov in dokazujejo odgovornost podjetij do varovanja okolja in podnebja.

