

NAVODILA ZA PRANJE

Pravilno pranje, vzdrževanje in shranjevanje delovnih oblačil je pomembno ne le za zagotavljanje trajnosti, temveč tudi za funkcionalnost delovnih oblačil. Vsako oblačilo DASSY zato nosi oznako z jasnimi smernicami za pranje, ki so vedno oblikovane tako, da skrbijo za najbolj občutljiv del oblačila.

| | | | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------------------|--|--------------------|
| | Normalen proces | | Dovoljeno beljenje | | Železo max. 150°C |
| | Normalen proces | | Samo kisikovo belilo | | Železo max. 200°C |
| | Nežen postopek | | Ne uporabljajte belila | | Ne likajte |
| | Normalen proces | | Možno sušenje pri nizkih temperaturah | | Kemično čiščenje |
| | Nežen postopek | | Možno sušenje v sušilnem stroju | | Nežen postopek |
| | Normalen proces | | Ne sušite | | Ne kemično čistiti |
| | Normalen proces | | Železo max. 110°C | | |

INDUSTRIJSKO PRANJE

Na svojem področju ste strokovnjak. Industrijsko pranje vaših delovnih oblačil prepustite drugim strokovnjakom. Perejo oblačila v večjem obsegu, imajo posebne pralno-sušilne stroje, poznajo primerna pralna sredstva,...

INDUSTRIJSKO PRANJE ZBIRKE DASSY SAFETY

Priporočljivo je, da **vs**a zaščitna oblačila DASSY operejo v profesionalni pralnici .

Oznaka PRO označuje, da je oblačilo testirano za profesionalno čiščenje v skladu z EN ISO 15797:2017. Ta mednarodni standard določa preskusni postopek, pa tudi način pranja (75/85°C) in sušenja delovnih oblačil.

Za DASSY (multinorm) oblačila visoke vidljivosti je prav tako priporočljivo, da oblačil ne perete več kot je število ciklov, ki je navedeno na izdelku. Obvestilo » **največ 50 ciklov** « je največje dovoljeno število ciklov pranja, da se zagotovi, da oblačilo še vedno izpolnjuje zahteve norme visoke vidljivosti.



INDUSTRIJSKO PRANJE VARNOSTNE ZBIRKE DASSY

Ta simbol je mogoče najti pri veliki večini artiklov DASSY iz zbirk CLASSIC, DNA in D-FX. Pomaga vam zlahka prepoznati oblačila DASSY, ki so bila preizkušena in odobrena za industrijsko pranje in sušenje v skladu z EN ISO 15797. Za pridobitev te norme je vsako oblačilo podvrženo različnim postopkom testiranja, pri čemer se ocenjujejo lastnosti, kot so dimenzijska stabilnost, barvne značilnosti, mečkanje, ...



EN ISO 15797