

OK PLAST



Elastičen samopritrilni povoj brez lepila

- Odporen na vodo, masti in olja, prah in bakterije
- Se ne rahlja in ne drsi
- Zaradi elastičnosti omogoča dobro gibanje
- Brez lepila – ostane na koži ali laseh
- Uporabljamo neposredno na kožo ali kot oporo obližem in povojem
- Idealen za uporabo v gostinstvu, gospodinjstvih, pri športu in v industriji
- Kolut dimenzija 4.5 m x 2.5 cm
- Na voljo v rumeni, rdeči, modri, zeleni in beige barvi

Pakiranje: 2 kom v škatlici (različne barvne kombinacije)

FLORIN HSC



Zaščitna pena za roke

- Na rokah naredi nevidne zaščitne rokavice in tako ščiti kožo pred kislinami, lugi, topili, stekleno volno, grafitnim prahom in ostalo težko odstranjivo nečistočo
- enkratni nanos daje zaščito za nekaj ur
- uporabljamo kadar je koža pogosto ali daljši čas izpostavljena sredstvom, ki negativno vplivajo na kožo in ne moremo uporabljati zaščitnih rokavic
- **NAČIN UPORABE:** napršimo na roke in dobro vmasiramo, pustimo delovati 2-3 minute, dokler se roke ne posušijo. Obvezno odstranimo po 4 urah uporabe!

Pakiranje: spray 150 ml (12 kom v kartonu)

PERFEKT



Krema za umivanje rok

- Temeljito odstrani masti, olja, smolo, črnilo, barvo,...
- Blago deluje na kožo
- Klinično preizkušene sestavine preprečujejo pokanje kože in tudi že razpokano kožo v kratkem času pozdravijo.

Pakiranje: 250 ml tuba 3kg

Ob prvi dobavi 6 x 3kg

DOZIRNIK s STOJALOM prejmete za 1,00 EUR !

NOVO

FLORE PFLEGE CREME



Flore negovalna krema

- Krema zasnovana za pogosto uporabo, še posebej kadar je koža močno obremenjena in izpostavljena.
- Flore negovalna krema je vlažilna, brez silikona in varčna pri porabi. Krema se izredno hitro vpije in se lahko uporablja tudi kot krema za obraz.
- PANTENOL poveča zadrževanje vlage v koži, jo na ta način neguje in izboljšuje njeno elastičnost. Neguje kožo med in po delu, ob redni uporabi zagotavlja gladko in voljno kožo.
- Flore negovalno kremo uporabimo glede na potrebe, lahko tudi večkrat na dan in po končanem delu.
- Izdelek je dermatološko testiran.