

TERMÉKLEÍRÁS

- A rath's sweat protect ACH könnyen kenhető bőrvédő gél, amely csökkenti az izzadságképződést és a nedvesség felgyülemelését védőkesztyű vagy munkapő viselése közben.
- Megerősíti a bőrt, és ellenállóbbá teszi a mechanikus terhelésekkel szemben.

rath's sweat protect ACH Bőrvédő gél



Alkalmazási területe

Védőkesztyűt és munkapőrt viselőknél

A rath's sweat protect ACH izzadásgátló és a bőrt erősebbé tevő hatóanyagaival csökkenti a védőkesztyű, ill. munkapő viselése során a nedvességképződést. Ezzel csökkenti a bőr felduzzadását. A rath's sweat protect ACH rendszeres használatával a bőr ezenfelül még jobban ellen fog állni a pl. üvegszálak, szigetelőanyagok, papír/kartonok stb. okozta mechanikai terheléseknek.

Alkalmazás és adagolás

A rath's sweat protect ACH bőrvédő gél naponta 1–2 alkalommal (adagolása: 0,5–1 ml) vigyük fel a tiszta és száraz kézre, és dörzsöljük be. Miután a gél teljesen megszáradt, felvehetjük a védőkesztyűt / védőruhát. Az első használat után a gél még nem éri el teljes hatékonyságát. Teljes védőpotenciálját 3–4 nap múlva éri el. Rendszeres használata fenntartja az elért védőpotenciált.



Növeli a védőkesztyű viselésének komfortját

- Zsírmentes bőrvédő gél
- Csökkenti az izzadságképződést
- Megszilárdítja a bőrt
- Mechanikus megterheléskor is véd
- Illatosítatlan
- HACCP-értékeléssel
- A bőr nagyon jól bírja – Dermatológiailag tesztelt

**sweat
protect ACH**
Bőrvédő gél

Termékinformáció

A légzáró védőkesztyű alatti izzadás nedvesség- és folyadékfelgyülemeléshez vezethet. A bőr felpuhul, megduzzad, elveszti mechanikus terhelhetőségét és természetes védőfunkcióját. A károsító anyagok könnyebben be tudnak hatolni, és a bőr gyorsabban kiszárad.

A nedvesség felgyülemeléséhez vezető nedvességleadás két úton történik:

- Az izzadságmirigyekből származó izzadság érzékelhető leadásával, az izzadáson keresztül
- A nedvesség nem érzékelhető leadásával a bőrön keresztül

A rath's sweat protect ACH hatóanyagai mindkét fajta nedvességleadást csökkentik

A hatékonyság igazolása

A szaruréteg-felduzzadás csökkenésének igazolása a screening-tesztben: A palmáris bőr (a tenyér bőre) szarurétegének duzzadása nagyfrekvenciás ultrahangos képen 5 órás okklúzió (nitrilkesztyűvel) után, összevetve a rath's sweat protect ACH-hal előzetesen kezelt és a kezeletlen bőrt.

Tesztelte: BioSkin GmbH – Dermatológiai Kutató és Fejlesztő Intézet, Hamburg.

Eredmény: A vizsgálat résztvevőinél az előkezelés az 5 órás kesztyű-okklúzió után is jelentősen csökkentette a szaruréteg felduzzadását.

Bőrtolerancia

Tesztelte: Dermatest GmbH - Research Institute For Reliable Results, Münster.

Eredmény: A szakorvosi ellenőrzés mellett embereken végzett dermatológiai vizsgálatokat a rath's sweat protect ACH "nagyon jó" eredménnyel zárta. A nemzetközi irányelvek szerint végzett epikután tesztben nem léptek fel toxikus-irritációs összeférhetlenségi reakciók.

Összetevők/Ingredients (INCI)

Aqua, Aluminum Chlorohydrate, Alcohol Denat., Glycerin, Hydroxyethylcellulose, Tannic Acid, Ascorbic Acid, Sorbic Acid, Disodium EDTA, Tromethamine

Megjegyzés

A rath's sweat protect ACH kizárólag illatosítatlanul szállítható.

Biztonság és törvények

Bőrön alkalmazott szerként a rath's sweat protect ACH az EK Kozmetikai Rendelete (1223/2009 (EK) sz. rendelet) jogi előírásainak hatálya alá tartozik.

Tárolás/eltarthatóság

A rath's sweat protect ACH-t 0 és 25 °C között lehet tárolni.

A kinyitatlan göngyölegek minimális eltarthatósága 18 hónap.

Adagolórendszerek

Az adagolórendszerek kiválasztásához itt találsz segítséget az Interneten: www.rath.de – vagy hívj fel bennünket – szívesen adunk tanácsot.

Szállítási kiszerelések

125 ml-es flakonok
1 literes flakonok
1 literes puha flakonok