

EN ISO 20471 Lk 1/3  
EN 343 3.1

**pri** (ha) **CE**

VUORITON  
**HUOMIOSADEASU**  
**KELTA/MUSTA (TAKKI & HOUSUT)**

Tuote 4308

KOKO  
SIZE

Joustavaa ja pehmeää PU-pinnoitettua  
polyester kangasta.

Luokiteltu EN ISO 20471 ja EN 343  
standardin mukaan

**Tuotteen tiedot**

- Materiaali 100% polyesteriä, jossa polyuretaanipinnoite.
- Materiaalin vedenpitävyys ja hengittävyys 5000/5000
- Materiaali on joustavaa, kevyttä, pehmeää ja kahisematonta
- Ylös asti sulkeutuva vetoketju tuulilistalla
- Saumat ovat teipattu ja ommeltu
- Takin kauluksessa huppu
- Takissa 2 sivutaskua
- Hihoissa ja lahkeissa nepparisäätö
- Koot S – 3XL

**Valmistaja Markkinointi Muikku Oy**

Helinintie 1, 80130 Joensuu

[www.priha.fi](http://www.priha.fi)



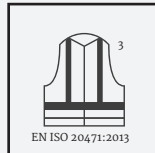
## KÄYTTÖOHJE

- Valmistaja: MARKKINOINTI MUIKKU OY, HELININTIE 1, 80130 JOENSUU
- Varoitusakki ja -housu 4308/4309, EN 20471 ja EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 mukainen tuote
- Takki vetoketjullinen, käytön aikana takki tulee olla suljettuna
- Lisää näkyvyyttä päivänvalossa, hämärässä sekä pimeässä ulkoisen valolähteen valaisemana
- Varoitustakin ja -housun käyttö ei takaa, että käyttäjä näkyy kaikissa olosuhteissa
- Säilytetään kuivassa paikassa, auringonvalolta suojattuna, ei saa vääntää
- Vesipesu vaateen merkinnässä olevien hoito-ohjeiden mukaan.
- Ilmoitettu suositeltu pesukertamäärä ei ole ainoa vaateen käyttöikään vaikuttava tekijä. Käyttöikään vaikuttavat myös käyttöolot, säilytys jne. Mikäli pesukertojen määrää ei ole ilmoitettu, materiaalit on testattu vähintään 5 pesu jälkeen.
- Ennen jokaista käyttöä tarkistettava sekä takin että housun puhtaus ja kunto. Jos fluoresoiva väri on selvästi haalistunut tai heijastimet kuluneet, vaihdettava uuteen.
- Työterveyslaitos, Topeliuksenkatu 41 b, 00250 Helsinki, ilmoitettu laitos no 0403, on tyyppitarkastanut tämän henkilösuojaimen VNp 1406/93 ja sen muutosten mukaisesti.

Suosittelvat maksimijat koko puuvun (takki ja housut ilman lämpöä eristävää vuoria) yhtäjaksoiselle käytölle.

Henkilöryhmätyyppi/sovellettu Vastustuskerroin/luokan	1 Ret>4 0	2 20<Ret≤4 0	3 Ret≤2 0
Lämpötila, temperature °C	(min)	(min)	(min)
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100	-	-
10	240	-	-
5	-	-	-
ei käyttöaikaa rajoitus ingen brukstid begränsning			

Taulukko pätee keskinäisellä fysiologisella kuormituksella M=150 W/m<sup>2</sup> ja standardihenkilölle, kun suhteellinen kosteus on 50 %:n ja tuulen nopeus 0,5m/s. Käyttöaikaa voidaan pidentää tuuletusaukoilla ja/ai tauottamalla työtä.



EN ISO 20471:2013

Kuvatuunukseen luku ilmoittaa vaateen näkyvän materiaalin pinta-alan mukaisen suojausluokan (1-3).



EN 343 : 2003+A1

Sadevaatetusta kuvaavan sateenvarjotunnuksen vieressä oleva ylempi numero ilmoittaa materiaalin vedenepitävyyden luokituksen EN 343 mukaan. (luokat 1-3, vedenepitävin luokka 3). Alempi numero ilmoittaa materiaalin vesihöyryläpäisyvastuksen eli hengittävyyden luokan (luokat 1-3, hengittävin luokka 3)

Koot/rinnan ympärys cm

S	88-92
M	96-100
L	104-108
XL	112-116
XXL	120-126
XXXL	132-138

Vyötärönympärys cm

S	76-80
M	84-88
L	92-96
XL	100-104
XXL	108-114
XXXL	120-126



## BRUKSANVISNING

- tillverkare: MARKKINOINTI MUIKKU OY, HELININTIE 1, 80130 JOENSUU
- säkerhetsrock och -byxor 4308/4309, enligt EN 20471 och EN 343:2003+A1:2007+AC:2009 standard
- rocken är försedd med dragkedja, som bör hållas slutet när rocken används
- gör att dess bärare syns bättre i dagsljus, i dåliga ljusförhållanden samt i mörker i belysning från en yttre ljuskälla
- användning av säkerhetsrock och -byxor garanterar inte att användaren syns i alla förhållanden
- förvaras på ett torrt ställe, skyddad mot solljus, får inte vridas
- skötselansvisningarna som finns att läsa på varudeklarationen.
- det rekommenderade antalet tvätt är inte den enda faktorn som påverkar klädesplaggets livslängd. Den påverkas också av användningsförhållandena, förvaring osv. Om antalet tvätt inte har anmälts, har materialen testats efter minst 5 tvätt.
- Innan rocken och byxorna tas i bruk ska man varje gång kontrollera deras renhet och skick. Om den fluorescerande färgen har bleknat betydligt eller reflexbanden är slitna, bör plaggen bytas ut.
- Arbetshälsoinstitutet, Topeliusgatan 41 b, FI-00250 Helsingfors, Finland, anmält organ nr 0403 för personlig skyddsutrustning, har typkontrollerat denna utrustning enligt SRB 1406/9

Suosittelavat maksimijat koko puuvun (takki ja housut ilman lämpöä eristävää vuoria) yhtäjaksoiselle käytölle.

Vesihöyryläpäisyvaatimus Vatensläppläsningsklass	1 Ret > 4 0	2 20° Ret ≤ 4 0	3 Ret ≤ 2 0
Lämpötila, temperature °C	(min)	(min)	(min)
25	60	105	205
20	75	250	--
15	100	--	--
10	240	--	--
5	--	--	--
ei käyttöäikää rajoitus ingen bruktid begränsning	--	--	--

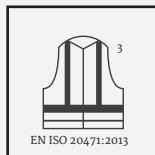
Tuulikko pääsee keuhkoihanteisella fysiologisella kuormituksella M=150 W/ m<sup>2</sup> ja standardihenkilölle, kun suhteellinen kosteus on 50 %:n ja tuulen nopeus 0,5m/s. Käyttöaikaa voidaan pidentää tuuletusaukoilla ja/tai tuuottamalla työtä.

### Storlek / bröstvidd.

S	88-92
M	96-100
L	104-108
XL	112-116
XXL	120-126
XXXL	132-138

### Midjavidd

S	76-80
M	84-88
L	92-96
XL	100-104
XXL	108-114
XXXL	120-126



EN ISO 20471:2013



EN 343 : 2003+A1

Numret som står att finna bredvid den bildsymbolen betecknar den skyddsklass (1-3), som baserar sig på arealen av plaggets ytmaterial.

Det övre numret bredvid paraplysymbolen, som betyder regnkläder, betecknar klassificeringen av materialets vattentätthet enligt EN 343 (klasserna 1-3, den vattentätaste klassen är 3). Det nedre numret betecknar klassificeringen av materialets vattendingsresistens, dvs hur materialet andas (klasserna 1-3, klass 3 andas bäst).