

Henkilönsuojaus

Suoja-asut



A10

- Kevyt kertakäyttötakki
 - Suojaa hyvin pölyltä ja lialta
 - Ei irtoavia kuituja
 - Ei sisällä silikonista
 - Valmistettu hengittävästä materiaalista
 - Ei likaa kerääviä taskuja
 - CE merkitty
- [Saatavilla myös haalari, esiliina tai taskullinen takki]

- Soveltuu mm.
- Laboratorioihin
 - Elintarviketuotantoon
 - Lääketeollisuuteen



Tuotekoodi	Nimi	Koko	Pakkauskoko	Myyntierä	Hinta EUR
9926	A10 suojatakki	M	25 kpl/ltk	1 kpl	4,30
9928	A10 suojatakki	L	25 kpl/ltk	1 kpl	4,30
9927	A10 suojatakki	XL	25 kpl/ltk	1 kpl	4,30

A20

- Kevyt kertakäyttöhaalari
- Suojaa hyvin partikkeleilta ja pieniltä nesteroiskeilta
- Kestävät saumat
- Ei irtoavia kuituja
- Ei sisällä silikonista
- Valmistettu hengittävästä materiaalista
- Varausta poistava materiaali ei muodosta suuria varauksia hankautuessaan

- Soveltuu mm.
- Rakennus- ja purkukäyttöön
 - Laboratorioihin
 - Tuholaistorjuntaan
 - Pölyisiin tiloihin
 - Valmistus- ja huoltotoimenpiteisiin
 - Elintarviketuotantoon
 - ISO7-8 puhdistiloihin



Tuotekoodi	Nimi	Koko	Pakkauskoko	Myyntierä	Hinta EUR
9711	A20 suojahaalari	M	25 kpl/ltk	1 kpl	6,00
9712	A20 suojahaalari	L	25 kpl/ltk	1 kpl	6,00
9713	A20 suojahaalari	XL	25 kpl/ltk	1 kpl	6,00
9714	A20 suojahaalari	XXL	25 kpl/ltk	1 kpl	6,00

Henkilönsuojaus

Suoja-asut

A40



- Hupullinen kertakäyttöpuku
- Materiaaliin laminoitu kalvo suojaa useilta kemikaaleilta ja tekee haalarista fyysisesti kestävä
- Suodattaa yli 99% partikkeleista, jotka suurempia kuin 1,0 µm
- Suojaa huomattavasti paremmin nesteroiskeilta kuin A20
- Ei irtoavia kuituja, eikä sisällä silikonia
- Väljä mitoitus
- Varausta poistava materiaali ei muodosta suuria varauksia hankautuessaan
- CE merkitty

Soveltuu mm.

- Ruiskumaalaukseen
- Lasikuitutuotantoon
- Säiliöiden puhdistamiseen
- Nesteiden käsittelyyn
- Paine puhdistukseen
- Huoltotoimenpiteisiin
- ISO7-8 puhdistiloihin



Tuotekoodi	Nimi	Koko	Pakkauskoko	Myyntierä	Hinta EUR
9791	A40 suojahaalari	M	25 kpl/ltk	1 kpl	6,50
9792	A40 suojahaalari	L	25 kpl/ltk	1 kpl	6,50
9793	A40 suojahaalari	XL	25 kpl/ltk	1 kpl	6,50
9794	A40 suojahaalari	XXL	25 kpl/ltk	1 kpl	6,50
9795	A40 suojahaalari	XXXL	25 kpl/ltk	1 kpl	6,50

A70

- Kevyt kemikaalipuku
- Ulkopinnassa laminoitu polyetyleenikerros
- Suojaa hyvin kemikaaliroiskeilta
- Saumaton etuosa ja pehmeä kangasmainen sisäpinta
- Ei irtoavia kuituja, eikä sisällä silikonia
- Väljä mitoitus ja joustavat resorit hihansuissa, hupussa ja lahkeissa
- Varausta poistava materiaali ei muodosta suuria varauksia hankautuessaan
- CE merkitty

Soveltuu mm.

- Kemianteollisuuteen
- Ongelmajätteiden käsittelyyn
- Säiliöiden puhdistamiseen
- Petrokemian teollisuuteen



Tuotekoodi	Nimi	Koko	Pakkauskoko	Myyntierä	Hinta EUR
97782	A70 kemikaalihaalari	M	10 kpl/ltk	1 kpl	23,20
97783	A70 kemikaalihaalari	L	10 kpl/ltk	1 kpl	23,20
97784	A70 kemikaalihaalari	XL	10 kpl/ltk	1 kpl	23,20
97785	A70 kemikaalihaalari	XXL	10 kpl/ltk	1 kpl	23,20

Suoja-asut

A80

- Kemikaalihaalari
- Ulkopinnassa laminoitu Saranex 23-P -kalvo
- Suojaa hyvin kemikaaleilta ja roiskevedeltä
- Saumaton etuosa ja pehmeä kangasmainen sisäpinta
- Ei irtoavia kuituja, eikä sisällä silikonia
- Vältä mitoitus ja joustavat resorit hihansuissa, hupussa ja lahkeissa
- Varausta poistava materiaali ei muodosta suuria varauksia hankautuessaan
- CE merkitty

Soveltuu mm.

- Kemianteollisuuteen
- Ongelmajätteiden käsittelyyn
- Säiliöiden puhdistamiseen
- Petrokemian teollisuuteen
- Painepesukäyttöön

 Kimberly-Clark



Tuotekoodi	Nimi	Koko	Pakkauskoko	Myyntierä	Hinta EUR
9651	A80 kemikaalihaalari	M	10 kpl/ltk	1 kpl	34,20
9652	A80 kemikaalihaalari	L	10 kpl/ltk	1 kpl	34,20
9653	A80 kemikaalihaalari	XL	10 kpl/ltk	1 kpl	34,20
9654	A80 kemikaalihaalari	XXL	10 kpl/ltk	1 kpl	34,20

Turvasymbolit ja niiden selitykset



EN 14605
Tyypin 3
Nestetiivis



EN 14605
Tyypin 4
Suihkutiivis



EN 13034
Tyypin 6
Roisketiivis
(Rajoitettu suojaus)



EN 13982-1
Tyypin 5
Pölytiivis



CE 0120
Laatu-
vaatimukset



EN 1149-1
Antistaattinen



EN 1073-2
Suoja radioaktiivisesti saastuneita hiukkasia vastaan



EN 14126
Suoja tartuntavaarallisia ja biologisia aineita vastaan