

Hvilken beskyttelse

trenger du?

CE Generelle venedresser

3M™ Venedress 4500

Enkel og komfortabel beskyttelse

4500 serien venedresser er enkle og beregnet for beskyttelse mot ikke-farlige partikler og væskesprut. Dressene er sterke og komfortable og passer godt for lagerarbeid, generell produksjon, pakking, rengjøring og hobby.

- CE kategori I
- Sterk, holdbar dress i polypropylen
- Glidelåsbeskyttelse
- Elastisk hette, midje, ankler og mansjetter
- Tilgjengelig i hvit og blå



3M™ Venedress 4505

Enkel beskyttelse mot væskesprut

4505 serien er spesielt utviklet for å beskytte mot ikke-farlige væsker og oljer for å holde brukeren tørr og komfortabel.

- CE kategori I
- Vann- og oljebestandig
- Solid, laminert materiale for økt holdbarhet
- Elastisk hette, midje, anler og mansjetter
- 2-veis glidelås med glidelåsbeskytter



Tilbehør

Laboratoriedresser

3M™ Lab. dress 4440



- Laget av samme type laminerte materiale som Type 5/6 venedressene (3M 4535) for beskyttelse mot partikler og væskesprut.
- Strikkede mansjetter
- Glidelåsstopper

3M™ Lab. dress 4430



- Laget av samme type SMMMS materiale som Type 5/6 venedressene (3M 4530+) for beskyttelse mot partikler og væskesprut.
- Pustende materiale som er behandlet for å beskytte mot alkohol og oljebaserte væsker
- Glidelåsstopper

3M™ Lab. dress 4400



- Laget av 100% polypropylen
- Lett og pustende materiale
- Glidelåsstopper
- Tilgjengelig i hvit og blå

Støvelovertrekk

3M™ Støveltrekk 450



Antisklisåle



Standard såle

- Elastisk ved leggen
- Universell størrelse med lisser for god tilpasning
- Laget av samme type materiale som Type 5/6 venedressene (3M 4535)
- Antisklisåle (kun 450)

Armovertrekk

3M™ Armovertrekk 444



- Laget av samme type materiale som Type 5/6 venedressene (3M 4510)
- 40 cm beskyttelse fra håndleddet og oppover armen
- Elastisk avslutning
- Strikkede mansjetter (kun 445)

Hodebeskyttelse

3M™ Hette 446



- Antistatisk behandlet
- Går ned over skuldrene og gir god beskyttelse

3M™ Hånett 407



- Hygienisk beskyttelse som hindrer hår i å komme ut i arbeidsomgivelsene
- Universell størrelse

Produktoversikt

3M	4500	4505	4510	4515	4520	4530	4530+	4535	4540	4540+	4545	4565	4570
Sertifisering**	KATEGORI I Ikke aktuell	KATEGORI I Ikke aktuell	KATEGORI III TYPE 5 EN 1149-5 EN 1149-2 EN 1149-1 EN 1149-6 EN 1149-10 EN 1149-11 EN 1149-12 EN 1149-13 EN 1149-14 EN 1149-15 EN 1149-16 EN 1149-17 EN 1149-18 EN 1149-19 EN 1149-20 EN 1149-21 EN 1149-22 EN 1149-23 EN 1149-24 EN 1149-25 EN 1149-26 EN 1149-27 EN 1149-28 EN 1149-29 EN 1149-30 EN 1149-31 EN 1149-32 EN 1149-33 EN 1149-34 EN 1149-35 EN 1149-36 EN 1149-37 EN 1149-38 EN 1149-39 EN 1149-40 EN 1149-41 EN 1149-42 EN 1149-43 EN 1149-44 EN 1149-45 EN 1149-46 EN 1149-47 EN 1149-48 EN 1149-49 EN 1149-50 EN 1149-51 EN 1149-52 EN 1149-53 EN 1149-54 EN 1149-55 EN 1149-56 EN 1149-57 EN 1149-58 EN 1149-59 EN 1149-60 EN 1149-61 EN 1149-62 EN 1149-63 EN 1149-64 EN 1149-65 EN 1149-66 EN 1149-67 EN 1149-68 EN 1149-69 EN 1149-70 EN 1149-71 EN 1149-72 EN 1149-73 EN 1149-74 EN 1149-75 EN 1149-76 EN 1149-77 EN 1149-78 EN 1149-79 EN 1149-80 EN 1149-81 EN 1149-82 EN 1149-83 EN 1149-84 EN 1149-85 EN 1149-86 EN 1149-87 EN 1149-88 EN 1149-89 EN 1149-90 EN 1149-91 EN 1149-92 EN 1149-93 EN 1149-94 EN 1149-95 EN 1149-96 EN 1149-97 EN 1149-98 EN 1149-99 EN 1149-100 EN 1149-101 EN 1149-102 EN 1149-103 EN 1149-104 EN 1149-105 EN 1149-106 EN 1149-107 EN 1149-108 EN 1149-109 EN 1149-110 EN 1149-111 EN 1149-112 EN 1149-113 EN 1149-114 EN 1149-115 EN 1149-116 EN 1149-117 EN 1149-118 EN 1149-119 EN 1149-120 EN 1149-121 EN 1149-122 EN 1149-123 EN 1149-124 EN 1149-125 EN 1149-126 EN 1149-127 EN 1149-128 EN 1149-129 EN 1149-130 EN 1149-131 EN 1149-132 EN 1149-133 EN 1149-134 EN 1149-135 EN 1149-136 EN 1149-137 EN 1149-138 EN 1149-139 EN 1149-140 EN 1149-141 EN 1149-142 EN 1149-143 EN 1149-144 EN 1149-145 EN 1149-146 EN 1149-147 EN 1149-148 EN 1149-149 EN 1149-150 EN 1149-151 EN 1149-152 EN 1149-153 EN 1149-154 EN 1149-155 EN 1149-156 EN 1149-157 EN 1149-158 EN 1149-159 EN 1149-160 EN 1149-161 EN 1149-162 EN 1149-163 EN 1149-164 EN 1149-165 EN 1149-166 EN 1149-167 EN 1149-168 EN 1149-169 EN 1149-170 EN 1149-171 EN 1149-172 EN 1149-173 EN 1149-174 EN 1149-175 EN 1149-176 EN 1149-177 EN 1149-178 EN 1149-179 EN 1149-180 EN 1149-181 EN 1149-182 EN 1149-183 EN 1149-184 EN 1149-185 EN 1149-186 EN 1149-187 EN 1149-188 EN 1149-189 EN 1149-190 EN 1149-191 EN 1149-192 EN 1149-193 EN 1149-194 EN 1149-195 EN 1149-196 EN 1149-197 EN 1149-198 EN 1149-199 EN 1149-200 EN 1149-201 EN 1149-202 EN 1149-203 EN 1149-204 EN 1149-205 EN 1149-206 EN 1149-207 EN 1149-208 EN 1149-209 EN 1149-210 EN 1149-211 EN 1149-212 EN 1149-213 EN 1149-214 EN 1149-215 EN 1149-216 EN 1149-217 EN 1149-218 EN 1149-219 EN 1149-220 EN 1149-221 EN 1149-222 EN 1149-223 EN 1149-224 EN 1149-225 EN 1149-226 EN 1149-227 EN 1149-228 EN 1149-229 EN 1149-230 EN 1149-231 EN 1149-232 EN 1149-233 EN 1149-234 EN 1149-235 EN 1149-236 EN 1149-237 EN 1149-238 EN 1149-239 EN 1149-240 EN 1149-241 EN 1149-242 EN 1149-243 EN 1149-244 EN 1149-245 EN 1149-246 EN 1149-247 EN 1149-248 EN 1149-249 EN 1149-250 EN 1149-251 EN 1149-252 EN 1149-253 EN 1149-254 EN 1149-255 EN 1149-256 EN 1149-257 EN 1149-258 EN 1149-259 EN 1149-260 EN 1149-261 EN 1149-262 EN 1149-263 EN 1149-264 EN 1149-265 EN 1149-266 EN 1149-267 EN 1149-268 EN 1149-269 EN 1149-270 EN 1149-271 EN 1149-272 EN 1149-273 EN 1149-274 EN 1149-275 EN 1149-276 EN 1149-277 EN 1149-278 EN 1149-279 EN 1149-280 EN 1149-281 EN 1149-282 EN 1149-283 EN 1149-284 EN 1149-285 EN 1149-286 EN 1149-287 EN 1149-288 EN 1149-289 EN 1149-290 EN 1149-291 EN 1149-292 EN 1149-293 EN 1149-294 EN 1149-295 EN 1149-296 EN 1149-297 EN 1149-298 EN 1149-299 EN 1149-300 EN 1149-301 EN 1149-302 EN 1149-303 EN 1149-304 EN 1149-305 EN 1149-306 EN 1149-307 EN 1149-308 EN 1149-309 EN 1149-310 EN 1149-311 EN 1149-312 EN 1149-313 EN 1149-314 EN 1149-315 EN 1149-316 EN 1149-317 EN 1149-318 EN 1149-319 EN 1149-320 EN 1149-321 EN 1149-322 EN 1149-323 EN 1149-324 EN 1149-325 EN 1149-326 EN 1149-327 EN 1149-328 EN 1149-329 EN 1149-330 EN 1149-331 EN 1149-332 EN 1149-333 EN 1149-334 EN 1149-335 EN 1149-336 EN 1149-337 EN 1149-338 EN 1149-339 EN 1149-340 EN 1149-341 EN 1149-342 EN 1149-343 EN 1149-344 EN 1149-345 EN 1149-346 EN 1149-347 EN 1149-348 EN 1149-349 EN 1149-350 EN 1149-351 EN 1149-352 EN 1149-353 EN 1149-354 EN 1149-355 EN 1149-356 EN 1149-357 EN 1149-358 EN 1149-359 EN 1149-360 EN 1149-361 EN 1149-362 EN 1149-363 EN 1149-364 EN 1149-365 EN 1149-366 EN 1149-367 EN 1149-368 EN 1149-369 EN 1149-370 EN 1149-371 EN 1149-372 EN 1149-373 EN 1149-374 EN 1149-375 EN 1149-376 EN 1149-377 EN 1149-378 EN 1149-379 EN 1149-380 EN 1149-381 EN 1149-382 EN 1149-383 EN 1149-384 EN 1149-385 EN 1149-386 EN 1149-387 EN 1149-388 EN 1149-389 EN 1149-390 EN 1149-391 EN 1149-392 EN 1149-393 EN 1149-394 EN 1149-395 EN 1149-396 EN 1149-397 EN 1149-398 EN 1149-399 EN 1149-400 EN 1149-401 EN 1149-402 EN 1149-403 EN 1149-404 EN 1149-405 EN 1149-406 EN 1149-407 EN 1149-408 EN 1149-409 EN 1149-410 EN 1149-411 EN 1149-412 EN 11										

Pustende materiale

CE kategori III Venedresser

3M™ Venedress 4515

Rimelig beskyttelse mot farlige partikler

4515 serien er laget av et pustende materiale og eigner seg for en lang rekke bruksområder, særlig farlige partikler (t.eks. asbest). Venedressen er tilgjengelig i flere farger.

- CE Type 5/6 mot farlige partikler og væskesprut
- Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002
- 2-veis glidelås for enklere bruk
- Elastisk hette, mansjetter, ankler og midje for bedre tilpasning
- Pustende materiale
- Slipper svært lite fiber
- Tilgjengelig i hvit, blå, rød og orange

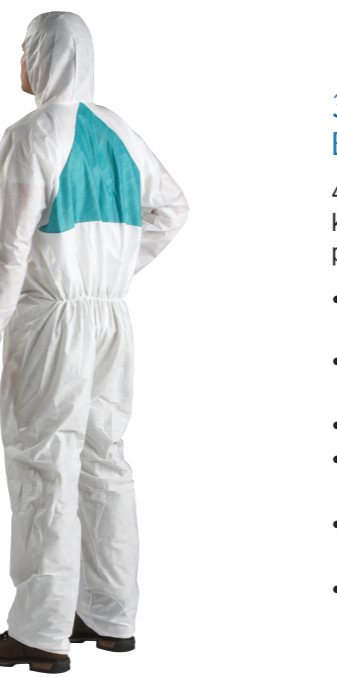


3M™ Venedress 4520

Beskyttelse med god komfort

4520 serien er laget av et 5-lags lett og pustende materiale (43g/m²) som gjør dressen svært komfortabel å bruke.

- CE Type 5/6 mot farlige partikler og væskesprut
- Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002
- Antistatisk beskyttelse i henhold til EN 1149-5:2008
- 2-veis glidelås med glidelåsbeskytter for enklere bruk og bedre beskyttelse
- Hette med 3-paneler design for bedre tilpasning med annet personlig verneutstyr
- Strikkede mansjetter, elastisk midje og ankler for bedre komfort og bevegelighet
- Pustende materiale
- Slipper svært lite fiber



3M™ Venedress 4530 og 4530+

Pustende materiale med andrehånds flammebeskyttelse eller beskyttelse mot alkohol og oljebasterte væsker

4530 og 4530+ seriene er laget av en unik kombinasjon av pustende ikke-vevet materiale, og en spesiell behandling av venedressen.

- CE Type 5/6 mot farlige partikler og væskesprut
- Antistatisk beskyttelse i henhold til EN 1149-5:2008
- Materialelet oppfyller kravene i EN 533/ISO 14116 Indeks 1, begrenset motstand mot spredning av flammer (gjelder 4530)
- Behandlet for økt beskyttelse mot alkohol og oljebasterte væsker (gjelder 4530+)
- Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002
- 2-veis glidelås med glidelåsbeskytter (som kan åpnes og lukkes flere ganger) for enklere på/av tagning av dressen og bedre beskyttelse
- Hette med 3-paneler design for bedre tilpasning med annet personlig verneutstyr
- Strikkede mansjetter, elastisk midje og ankler for komfort og bevegelighet
- Pustende materiale
- Slipper svært lite fiber
- Tilgjengelig i hvit (kun 4530+) og blå



3M™ Venedress 4545

Beskyttelse Kombinert med mykere og lettere materiale

4545 serien har, ved å benytte ny teknologi, redusert vekten sammenlignet med tidligere 3M PE laminerte materialer med opp til 20%, samtidig som styrken til dressen er opprettholdt. Dette spesielle mikroporøse materialet er mykt, lett i vekt, tilpasser seg godt til kroppen og er mer komfortabel. Dressen slipper svært lite fiber og passer derfor godt til en rekke bruksområder inkludert ren rom.

- CE Type 5/6 mot farlige partikler og væskesprut
- Antistatisk beskyttelse i henhold til EN 1149-5:2008
- Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002
- Beskyttelse mot biologiske- og smittsone stoffer i henhold til EN 14126 (se bruksanvisning)
- Unikt mykt og lett mikroporøst materiale
- Hette med 3-paneler design for bedre tilpasning med annet personlig verneutstyr
- 2-veis glidelås med glidelåsbeskytter (som kan åpnes og lukkes flere ganger) for enklere på/av tagning av dressen og bedre beskyttelse
- Strikkede mansjetter, elastisk midje og ankler for bedre komfort og bevegelighet
- Slipper svært lite fiber
- Leveres i vakumpakning



Ekstra Beskyttelse

og holdbarhet

3M™ Venedress 4535

Svært god kombinasjon av beskyttelse og komfort

4535 serien gir en unik kombinasjon av beskyttelse og komfort. Dressen har i front et hvitt laminert materiale med en god kjemisk barriere som slipper svært lite fiber. Det blå pustende panelet på ryggen gir brukeren meget god komfort.

- CE Type 5/6 mot farlige partikler og væskesprut
- Antistatisk beskyttelse i henhold til EN 1073-2:2002
- Antistatisk beskyttelse i henhold til EN 1149-5:2008
- Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002
- Stort pustende panel for økt komfort
- 2-veis glidelås med glidelåsbeskytter for enklere bruk og bedre beskyttelse
- Strikkede mansjetter, elastisk midje og ankler for bedre komfort og bevegelighet
- Slipper svært lite fiber

3M™ Venedress 4540+

Bedre beskyttelse og komfort

4540+ serien er laget av samme hvite mikroporøse materiale som 3M 4545 og er derfor lett i vekt, men gir samtidig CE Type 5/6 beskyttelse. Det blå panelet på ryggen er laget av et pustende SMMMS materiale som gir økt luftgjennomstrøming og dermed mindre varmeoppbygging. Dette gjør denne venedressen svært brukervennlig til mange arbeidsoppgaver.

- CE Type 5/6 mot farlige partikler og væskesprut
- Antistatisk beskyttelse i henhold til EN 1149-5:2008
- Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002
- Beskyttelse mot biologiske- og smittsone stoffer i henhold til EN 14126
- Hette med 3-paneler design for bedre tilpasning med annet personlig verneutstyr
- 2-veis glidelås med glidelåsbeskytter (som kan åpnes og lukkes flere ganger) for enklere på/av tagning av dressen og bedre beskyttelse
- Strikkede mansjetter, elastisk midje og ankler for bedre komfort og bevegelighet
- Mykt materiale som slipper svært lite fiber
- Halstetning med tape
- Leveres i vakumpakning



3M™ Venedress 4565

Ekstra beskyttelse kombinert med lav vekt

4565 serien gir utmerket beskyttelse mot farlige partikler og kjemikaliesprut som CE Type 4/5/6 vedvarende. Dressen har tapede sømmer og er laget av et materiale som er mykere og 20% lettere enn tidligere 3M PE laminerte materialer.

- CE Type 4 for jet spray
- CE Type 5/6 mot farlige partikler og væskesprut
- Antistatisk beskyttelse i henhold til EN 1149-5:2008
- Beskyttelse mot radioaktive partikler i henhold til EN 1073-2:2002
- Beskyttelse mot biologiske- og smittsone stoffer i henhold til EN 14126
- Hette med 3-paneler design for bedre tilpasning med annet personlig verneutstyr
- 2-veis glidelås med glidelåsbeskytter (som kan åpnes og lukkes flere ganger) for enklere på/av tagning av dressen og bedre beskyttelse
- Strikkede mansjetter, elastisk midje og ankler for bedre komfort og bevegelighet
- Leveres i vakumpakning

