

Programma van Eisen

Algemene Eisen (AE)

Eis	Algemeen																					
AE.01	De te leveren blushandschoenen moeten voldoen aan de van alle toepassing zijnde Europese en nationale wet- en regelgeving, richtlijnen, normen (EN-NEN) geldend op het moment van levering (minimaal EN 659:2003+ A1:2008/AC2009).																					
AE.02	De blushandschoenen dienen minimaal te voldoen aan de volgende specifieke normen: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Omschrijving</th> <th>Eis VRIJ</th> <th>Volgens norm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Slijtvastheid</td> <td>Niveau 4</td> <td>EN388</td> </tr> <tr> <td>Snijweerstand</td> <td>Niveau 4</td> <td>EN388</td> </tr> <tr> <td>Scheurweerstand</td> <td>Niveau 4</td> <td>EN388</td> </tr> <tr> <td>Prikweerstand</td> <td>Niveau 3</td> <td>EN388</td> </tr> <tr> <td>Tastgevoel</td> <td>Niveau 4</td> <td>EN21420</td> </tr> <tr> <td>Brandgedrag</td> <td>Niveau 4</td> <td>EN407</td> </tr> </tbody> </table>	Omschrijving	Eis VRIJ	Volgens norm	Slijtvastheid	Niveau 4	EN388	Snijweerstand	Niveau 4	EN388	Scheurweerstand	Niveau 4	EN388	Prikweerstand	Niveau 3	EN388	Tastgevoel	Niveau 4	EN21420	Brandgedrag	Niveau 4	EN407
Omschrijving	Eis VRIJ	Volgens norm																				
Slijtvastheid	Niveau 4	EN388																				
Snijweerstand	Niveau 4	EN388																				
Scheurweerstand	Niveau 4	EN388																				
Prikweerstand	Niveau 3	EN388																				
Tastgevoel	Niveau 4	EN21420																				
Brandgedrag	Niveau 4	EN407																				
AE.03	De van toepassing zijnde certificaten en testrapporten van de aangeboden blushandschoenen vormen een onderdeel van de offerte (bij voorkeur in de Nederlandse taal). De certificaten en testrapporten vallen binnen hun geldigheidstermijn en zijn afgegeven door een, door de overheid, erkende instelling.																					
AE.04	De aangeboden modellen blijven leverbaar gedurende de looptijd van de overeenkomst. Wijzigingen in model zijn enkel toegestaan na schriftelijk akkoord van de Opdrachtgever.																					
AE.05	De handschoenen zijn voorzien van gebruiks- en onderhoudsinstructie, bij voorkeur in de Nederlandse taal.																					
AE.06	De technische levensduur van de handschoenen bedraagt, bij normaal brandweer gebruik, ten minste 2 jaar.																					
AE.07	De handschoenen zijn beschikbaar in de maten 6 t/m 13 en zowel voor mannen als vrouwen geschikt. Maatvoering moet duidelijk zichtbaar zijn en blijven gedurende de technische levensduur van de handschoenen.																					
AE.08	De levertijd van de handschoenen t/m 5 paar per maat bedraagt maximaal 5 werkdagen. De levertijd van orders groter dan 5 paar per maat bedraagt maximaal 4 weken na opdrachtverstrekking.																					
AE.09	Levertijd van handschoenen die maatwerk vergen wordt in overleg tussen Opdrachtgever en Opdrachtnemer nader bepaald.																					
AE.10	De Inschrijver stelt passets beschikbaar voor het verkrijgen van de juiste maatvoering.																					
AE.11	Eén keer per jaar vindt er een evaluatiegesprek plaats om de kwaliteit van de handschoenen als ook het onderhouds-, bestel-, en facturatieproces te bespreken.																					
AE.12	Transportkosten voor leveringen vanaf € 250 excl. BTW zijn voor rekening van de Opdrachtnemer.																					
AE.13	Communicatie in woord en geschrift tussen Opdrachtgever en Inschrijver tijdens de gehele contractperiode geschiedt in de Nederlandse taal.																					

AE.14	De handschoenen zijn vervaardigd van textiel en wasbaar in de wasmachine op 60 graden Celsius en moeten na 25 wasbeurten nog voldoen aan de gestelde NEN-EN normen waarbij het materiaal de oorspronkelijke soepelheid en pasvorm behoudt.
AE.15	De handschoenen zijn uitgevoerd met een gebreide manchet.
AE.16	De handschoenen worden geforceerd gedroogd in een droogkast.
AE.17	De binnenhandschoen en membraan mogen bij wassen, gebruiken, aantrekken en uittrekken, zowel met natte als droge handen niet loskomen of verdraaien van de buitenhandschoen (een wastest, vijf keer wassen en controle op bovenstaande, is onderdeel van de aanbesteding). Als dit wel het geval is gedurende de technische levensduur van de handschoenen, levert de Inschrijver kosteloos een vervangend paar, tenzij de Inschrijver kan aantonen dat het veroorzaakt is door oneigenlijk gebruik.
AE.18	De handschoenen moeten middels een lus of sluitbare koppeling met één handeling aan elkaar gekoppeld en ontkoppeld kunnen worden en ze moeten aan een jas kunnen worden opgehangen. Deze koppeling moet door de Opdrachtgever in eigen beheer te vervangen zijn.
AE.19	De handschoenen moeten gedragen kunnen worden met of zonder nitril handschoenen eronder.
AE.20	Maatopname van een drager met een afwijkend aantal vingers vindt plaats op een locatie binnen de Veiligheidsregio IJsselland, binnen 2 weken na aanvraag.
AE.21	Levering van de blushandschoenen gebeurt in één keer. Initieel worden er 2200 paar handschoenen besteld. Daarna worden er jaarlijks ongeveer 75 paar aangeschaft voor de duur van het contract.
AE.22	Opdrachtnemer biedt één type blushandschoenen aan, die het best aansluit op de gestelde eisen.
AE.23	Inschrijfprijzen zijn in Euro's, exclusief BTW, franco levering op de locatie van het magazijn IJsselland, Aakstraat 2, 802HH, Raalte.
AE.24	Opdrachtgever hanteert voor deze aanbesteding een plafondbedrag van €95,- excl. BTW per setje blushandschoenen. Inschrijfprijzen zijn geldig en bindend, vast van 1 januari 2026 tot en met 31 december 2027. Met ingang van 1 januari 2028 mogen de prijzen jaarlijks worden geïndexeerd. De maximale aanpassing van de prijzen wordt gebaseerd op het door het CBS vastgestelde en openbaar gemaakte indexcijfer: CBS prijsindex 1412 werk- en bedrijfskleding, peilmoment: januari van het betreffende jaar. Zie ook: https://opendata.cbs.nl/#/CBS/nl/dataset/85770NED/table?dl=C7437

Technische Eisen (TE)

Eis	Technisch
TE.01	<p>De blushandschoenen dienen een aantoonbare bestendigheid te hebben zodat de drager voortdurend beschermd is en blijft tegen de gevaren bij:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Brandbestrijding (blootstelling aan thermische invloeden door hitte, straling, geleiding en stroming in de omgeving) b) Technische hulpverlening (blootstelling aan mechanisch geweld, bijvoorbeeld scherpe, puntige voorwerpen) c) Assistentie in een gezondheid belastende en/of milieuonvriendelijke omgeving (blootstelling aan chemische invloeden, bijvoorbeeld door in omgevingslucht aanwezige dampen/gassen van (an)organische stoffen) d) Combinaties van a, b, c <p>Het materiaal c.q. onderdelen van de blushandschoenen blijven compact, verweken niet, evenals de afsluitingen, verbindingen c.q. bevestigingen niet loslaten of speling krijgen of daarna geen scheuren, barsten of kloven vertonen, waardoor de veiligheid van de drager in gevaar wordt gebracht c.q. bescherming is of wordt verminderd.</p>
TE.02	<p>De blushandschoenen zijn maatvast, waterdicht naar binnen (bescherming tegen indringen van vocht, vuil, chemicaliën en bloed) en ademend naar buiten en behoud zijn oorspronkelijke eigenschappen, ook na reiniging, onderhoud en langdurige blootstelling aan vuil water of hoge temperaturen. U dient als bijlage van de offerte een krimptolerantie van de aangeboden blushandschoenen aan te leveren.</p>
TE.03	<p>Eventueel toegepaste klittenband dient zodanig te zijn geplaatst, dat deze niet verkleefd kan raken met andere kleding- en/of uitrustingsstukken. Het klittenband mag niet loslaten en/of schuiven en dient op een eenvoudige manier los te halen zijn. Verder dient toegepaste klittenband specifiek geschikt te zijn voor brandweer toepassingen. Thermische weerstand van het toegepaste klittenband: niet ontvlammen, niet smelten, behoud van functionaliteit.</p>
TE.04	<p>De blushandschoenen zijn door de drager eenvoudig zelf te reinigen (afspoelen met water en reinigingsmiddel). Bij normaal gebruik dient specialistische reiniging niet noodzakelijk te zijn.</p>
TE.05	<p>De naden, verbindingen en sluitingen laten geen vloeistoffen door naar de binnenzijde. Naden zijn deugdelijk en kwalitatief hoogwaardig afgewerkt.</p>
TE.06	<p>De blushandschoenen dienen, indien gewenst, te kunnen worden voorzien van een RFID-transponder. Transponders worden door Opdrachtgever aangeleverd.</p>
TE.07	<p>De blushandschoenen zijn voorzien van zo min mogelijk labels maar bevat ten minste de volgende informatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het CE en/o EN keurmerk m.b.t. de persoonlijke beschermingsmiddelen brandweer • De maat van de blushandschoenen • Productiedatum <p>Blanco label om voor de Opdrachtgever een label met naam van de gebruiker en postnaam te kunnen plakken.</p>

Onderhouds- en reparatie eisen (OE)

Eis	Onderhoud en reparatie
OE.01	Reiniging van de blushandhandschoenen moet machinaal kunnen worden uitgevoerd binnen de bij de brandweer bekende wasprogramma's en met de gebruikelijke reinigingsmiddelen die vrij in de handel verkrijgbaar zijn.
OE.02	De Opdrachtnemer levert na gunning, binnen twee (2) weken. een volledige instructie (op papier als ook digitaal) in het Nederlands, waar de gebruiker geïnstrueerd wordt over: <ul style="list-style-type: none"> • Het gebruik en eerstelijns onderhoud door de gebruiker • Het onderhoud en controle door gespecialiseerde medewerkers • De reiniging, bewassing, nabehandeling (incl. wijze van impregneren) en droging van elk onderdeel Dit mag ook middels een QR-code op het label in de handschoenen.
OE.03	Tot de levering behoort (indien nodig) een volledige kosteloze voorlichting waarmee de kledingmedewerkers worden geïnstrueerd over: <ul style="list-style-type: none"> • Het gebruik en maatnemen • Het onderhoud en controle • Het reinigen, bewassen en drogen
OE.04	Indien certificering van de kledingmedewerkers is vereist, voorziet de Inschrijver in het kosteloos certificeren van de verantwoordelijke medewerkers en eventueel ondersteunende onderhoudsbedrijven.
OE.05	Inschrijver garandeert dat, gedurende de levensduur van de blushandschoen te vervangen onderdelen (indien van toepassing), leverbaar zijn.

Milieu-, ARBO-, en Sociale Eisen (ME)

Eis	Milieu, ARBO en Sociaal
ME.01	Opdrachtnemer voldoet voor wat betreft de uitvoering van werkplaatsen, kantoren en terreinen evenals voor bedrijfsactiviteiten voor wat betreft opslag, werkzaamheden en afvalverwerking onverkort aan de door de internationale overheid gestelde voorwaarden krachtens de milieuwetgeving.
ME.02	Opdrachtnemer gaat, na opdrachtverlening, akkoord met het ondertekenen van sociale voorwaarden en verklaart daarmee de fundamentele arbeidsnormen te respecteren, zoals vastgelegd in de conventies van de Internationale Labour Organisation (ILO), inzake afschaffing van dwangarbeid en slavernij, afschaffing van de kinderarbeid, vrijwaring van discriminatie op het werk en in het beroep, de vrijheid van vakvereniging en recht op collectief onderhandelen.
ME.03	Opdrachtnemer gaat na opdrachtverlening akkoord met het ondertekenen van sociale voorwaarden en verklaart daarmee de mensenrechten van de Universele Verklaring van de Rechten van de Mens (UVRM) en uitwerking daarvan in bindende verdragen, die arbeids- en bedrijfsrelevant zijn, te respecteren.

Garantie Eisen (GE)

Eis	Garantie
GE.01	Garantietermijn bedraagt minimaal 2 jaar na aflevering op materiaal- en fabricagefouten. Opdrachtnemer geeft zelf, in zijn inschrijving, de aangeboden garantietermijn en bijbehorende bepalingen aan.
GE.02	Indien de Opdrachtnemer van mening is dat geen beroep kan worden gedaan op de garantiebepalingen, omdat een gebrek niet zou behoren tot de gegarandeerde eigenschappen of aan de gebruiker verwijtbaar zou zijn, rust de bewijslast in deze bij de Opdrachtnemer.
GE.03	Gedurende de garantietermijn zijn alle, aan de garantie gerelateerde, kosten (incl. verzending, evt. verblijfs-reiskosten) voor rekening van de Opdrachtnemer.
GE.04	Structurele, technische problemen blijven ook in de verlengperiode onder garantie vervangen worden.