


<p><b>VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV01</b></p> <p>Het verstrekken en gebruik van Persoonlijke beschermingsmiddelen</p>	 <p>Balen/Pelt</p>
<p>DATUM EERSTE UITGAVE:</p>	<p>19 november 2013</p>

<p><b>Datum laatste wijziging:</b></p>	<p>16/04/2026</p>
<p><b>Aard laatste wijziging:</b> blauwe tekst</p>	<p>wijziging van de standaard kledij</p>

<b>1</b>	<b>DOEL .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>TOEPASSINGSGEBIED .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>DEFINITIE .....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>VOORSCHRIFT .....</b>	<b>3</b>
<b>4.1</b>	<b>Standaard PBM's .....</b>	<b>3</b>
4.1.1	Uitzonderingen .....	4
<b>4.2</b>	<b>Diensts specifieke PBM's .....</b>	<b>4</b>
<b>4.3</b>	<b>Algemene eisen aan aanvullende PBM's .....</b>	<b>5</b>
4.3.1	Gezichtsbescherming .....	5
4.3.2	Adembescherming .....	5
4.3.3	Gehoorbescherming .....	5
4.3.4	Voetbescherming .....	5
4.3.5	Mogelijk contact met zuur of loog .....	5
4.3.6	Mogelijk contact met hete massa of vloeibaar metaal .....	5
<b>4.4</b>	<b>Eisen in acht te nemen bij gebruik van PBM's .....</b>	<b>6</b>
<b>4.5</b>	<b>Verstrekken van PBM's .....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>BIJLAGE 1: LEIDRAAD BIJ KEUZE ADEMBESCHERMING .....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>BIJLAGE 2: WERKWIJZE KEUZE PBM .....</b>	<b>11</b>

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV 01**

**Het verstrekken en gebruik van  
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)**



Balen/Pelt

## **1 DOEL**

Dit veiligheidsvoorschrift beschrijft de eisen die gesteld worden aan Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM) bij werkzaamheden op de sites van Nyrstar Belgium.

Bij de eisen geldt een gelaagdheid:

- de basis wordt gevormd door de standaard PBM's;
- daarenboven zijn de dienstspecifieke PBM's voorgeschreven. Deze zijn per Dienst opgelijst;
- aanvullend kunnen eisen volgen uit risicoanalyses. Dit voorschrift omvat een aantal uitgangspunten die daarbij gehanteerd dienen te worden.

## **2 TOEPASSINGSGEBIED**

De vereisten van dit veiligheidsvoorschrift gelden op de terreinen van Nyrstar Belgium.

## **3 DEFINITIE**

Een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM) is iedere uitrusting die, behoudens de reglementair bepaalde uitzonderingen, bestemd is om door de werknemer gedragen of vastgehouden te worden ten einde hem te beschermen tegen één of meer risico's die zijn veiligheid of gezondheid op het werk kunnen bedreigen, alsmede alle aanvullingen of accessoires die daartoe kunnen bijdragen.

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV 01**

**Het verstrekken en gebruik van  
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)**



## 4 VOORSCHRIFT

### 4.1 Standaard PBM's

Binnen de zones van de productie-installaties<sup>1</sup> dient men altijd tenminste de standaard PBM's te dragen. Deze omvatten:

- Nauw aansluitende veiligheidsbril
- Veiligheidshelm (volgens EN397)
- Veiligheidsschoeisel minimaal type **S3**
- Handschoenen (type afhankelijk van de TI, TRA, specifieke eisen in de werkvergunning of omgeving)
- Gesloten werkpak bestaande uit een vest met lange mouwen en een lange broek of overall. Werkpak moet minstens voldoen aan de volgende normeringen:
  - EN ISO 11612 (A1,A2, B1, C1, E3, F1) :2015 (Vlamvertragend)
  - EN 1149-5: 2018 (Antistatisch)
  - EN 17353:2020 Type B3 (Reflecterend)
  - EN 13034:2005 Type 6 (Zuurbestendig)



Bij uitvoering van werkzaamheden dient het veiligheidsschoeisel van minimum een halfhoog type te zijn.

Uitzonderingen op de standaard PBM's bij uitvoeren van werkzaamheden dienen goedgekeurd te worden door de opdrachtgever en preventiedienst.

---

<sup>1</sup> De "zone van de productie-installaties" betekent vanaf dat je je op de site begeeft en werkzaamheden uitvoert, in de productieafdelingen en werkplaatsen komt en in een omgeving komt waar er gevaren zijn. Bij twijfel of men zich binnen de zone bevindt dient men er van uit te gaan dat men zich binnen de zone bevindt.

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV 01**

**Het verstrekken en gebruik van  
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)**



Balen/Pelt

#### 4.1.1 Uitzonderingen

De eis tot het dragen van standaard PBM's is niet van toepassing in de volgende gevallen:

- Bij verblijf in de cafetaria, kantoorruimtes, controlekamer en andere binnenruimtes zonder verhoogd risico. Het dragen van sterk vervuilde werkkleding dient hier zoveel mogelijk vermeden te worden.

- Werknemers die zich via het rode pad verplaatsen op de site (verplaatsing van en naar de werkplek / omkleedruimte / cafetaria)

- Het rode pad is de meest veilige route om zich naar de werkplek te begeven.
- Hoewel burgerkledij is toegelaten, wordt er aangeraden om de standaard PBM's te dragen wanneer men de mogelijkheid heeft gehad om zich om te kleden.

- In de smelterij van Balen en Pelt is katoenen kledij verplicht wanneer men zich binnen 3m van vloeibaar metaal bevindt. Aangepaste werkpakken zijn beschikbaar voor deze personen.

- Voor groepen bezoekers die zich niet in risicozones begeven kunnen de eisen afgezwakt worden in overeenstemming met het risico. Voorwaarde is wel dat het schoeisel voldoende; stevig is (geen naaldhakken, slippers of open schoenen).

- In onderhoudsateliers en in de garage kan teruggevallen worden op kledij met lange mouwen (geen genormeed bovenstuk verplicht) in uitzonderlijke gevallen op basis van een TRA goedgekeurd door verantwoordelijke onderhoud van de afdeling.

Indien in het atelier geen hijswerkzaamheden uitgevoerd worden of geen risico is op vallende delen kan er gewerkt worden zonder veiligheidshelm.

- Voor chauffeurs gelden de standaard PBM's maar kan er in functie van de specifieke laad-en losinstructie afgeweken worden. - Laden en lossen van producten ter hoogte van het magazijn, kan met dragen van gesloten kleding met lange mouwen en lange broek en verhoogde zichtbaarheid tenzij de aard van het te lossen product een verhoogd risico met zich meebrengt.

Additionele PBM's zijn steeds toegelaten. Afzwakkingen van de standaard PBM's dienen opgenomen in de dienst specifieke PBM matrix na risicoanalyse en advies van de preventiedienst en de opdrachtgever.

#### 4.2 Dienstspectifieke PBM's

Elke Dienst van Nyrstar heeft in samenwerking met de IDPBW een lijst opgesteld met **Dienst specifieke PBM's**. In deze lijsten is uitgangspunt dat PBM's als bescherming zijn toegelaten indien bronmaatregel of collectieve bescherming niet haalbaar is. De dienstspectifieke PBM's hebben zowel betrekking op het ondervangen van risico's uit de omgeving als risico's voortvloeiend uit de werkzaamheden. De lijst met dienstspectifieke PBM's omvat dwingende eisen voor zowel de medewerkers van de dienst als derden die binnen de afdeling werkzaamheden uitvoeren. In het laatste geval worden de eisen via het proces van verlening van de werkvergunning gecommuniceerd met de uitvoerders.

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV 01**

**Het verstrekken en gebruik van  
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)**



### 4.3 Algemene eisen aan aanvullende PBM's

De navolgende eisen gelden in algemene zin voor de keuze van de vereiste PBM's. Bij de vaststelling van de Dienstspecifieke PBM's zijn deze eisen waar relevant al in rekening gebracht. Bij het opstellen van een risico analyse dienen de eisen gehanteerd te worden. Ook hier geldt dat PBM's slechts gebruikt mogen worden indien bronmaatregelen of collectieve bescherming redelijkerwijs niet haalbaar zijn.

Voor alle niet specifiek beschreven situaties, zoals uitvoeren van laswerkzaamheden, HD (hoge druk) reiniging, blootstelling aan valgevaar etc, dienen de gepaste PBM's gekozen te worden op basis van een TRA

#### 4.3.1 Gezichtsbescherming

Bij **slijpwerkzaamheden** dient men ter bescherming van het gelaat een **gelaatsscherm** met daaronder de veiligheidsbril te dragen. Hiervoor is gekozen om in geval van fragmentatie van de slijpschijf bescherming te bieden. Wanneer de werkzaamheden het dragen van een gelaatsscherm niet mogelijk maken (bv. gebrek aan ruimte), dan dient minimaal een stofbril (goggles) gedragen te worden. De afwijking dient **gemotiveerd te zijn met een TRA** en aangetekend op de werkvergunning.

#### 4.3.2 Adembescherming

In geval van blootstelling aan gevaarlijke gassen, dampen of stofdeeltjes, dient adequate adembescherming gedragen te worden. Bij de keuze van het type adembescherming dient rekening gehouden te worden met de inhoud van de **bijlage 1**.

#### 4.3.3 Gehoorbescherming

Er wordt geadviseerd gehoorbescherming te dragen vanaf 80 dB(A) en moet gedragen worden bij een blootstelling boven de 85 dB(A). Hierbij dient zowel het geluidsniveau van de omgeving (na te gaan via de zogenaamde geluidskaarten) als van de werkzaamheden in beschouwing genomen te worden.

**Bij slijpwerkzaamheden dient standaard gehoorbescherming gedragen te worden.**

#### 4.3.4 Voetbescherming

Wreefbescherming is steeds te dragen bij frequente handelingen met zware voorwerpen (vb kathodeplaten, **zinkblokken**, **zinkingots** enz).

In geval van hogedrukreiniging, zie VV 14 Spoelen [XP-452-VV-0-00014](#)

#### 4.3.5 Mogelijk contact met zuur of loog

Zie VV 20 risico op contact met zuren/basen (loog): [XP-452-VV-0-00020](#)

#### 4.3.6 Mogelijk contact met hete massa of vloeibaar metaal

Zie VV 02 Werken met hete massa of vloeibare metalen: [XP-452-VV-0-00002](#)

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV 01**

**Het verstrekken en gebruik van  
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)**



#### **4.4 Eisen in acht te nemen bij gebruik van PBM's**

PBM's dienen gebruikt te worden in overeenstemming met de wettelijke vereisten. Specifiek (maar niet limitatief) worden de volgende punten aangehaald.

- De gebruiker dient het PBM te gebruiken conform de instructies;
- De gebruiker dient er voor te zorgen dat de PBM's schoon gehouden worden en correct opgeborgen worden;
- Er mogen geen wijzigingen of aanpassingen aangebracht worden aan PBM's.

De werkgever van de gebruiker is er voor verantwoordelijk dat de gebruiker geïnstrueerd is in het gebruik van de PBM's, (medisch) geschikt is voor het gebruik ervan en voorzien is in toezicht op correct gebruik. Dit ongeacht wie de PBM's verstrekt heeft.

In geval van dispuut omtrent de te gebruiken PBM's dient advies ingewonnen te worden van de IDPBW van Nyrstar. Dit advies is bindend voor de verdere aanpak.

#### **4.5 Verstrekken van PBM's**

Medewerkers van Nyrstar (eigen medewerkers en interimers) dienen gebruik te maken van het gamma aan PBM's die beschikbaar zijn in het magazijn (bestelling via SAP MM). Er mag slechts gebruik gemaakt worden van alternatieven na overleg met de IDPBW. Bij de keuze van nieuwe PBM's of PBM's voor nieuwe taken dient de selectie te verlopen zoals aangegeven in **bijlage 2**.

Contractoren dragen voor eigen rekening zorg voor de standaard PBM's + de PBM's ter ondervanging van de algemene risico's die voortkomen uit de uitvoering van de werken en niet specifiek zijn voor de activiteiten van Nyrstar. Voorbeelden (niet uitputtend):

- o Beschermende werkkleding, veiligheidsschoenen of -laarzen, helm, nauw aansluitende veiligheidsbril, handschoenen
- o Laskap, laskleding
- o Valbeveiliging
- o Adembescherming vereist vanuit de werken (bv. bij gebruik oplosmiddelen, stofvorming bij slijpen, [lasdampen](#))
- o Gelaatscherm (bijvoorbeeld bij slijpwerkzaamheden!)
- o Beschermkleding HD spuiten
- o Gehoorbescherming

Nyrstar draagt zorg voor de PBM's die dienen voor de ondervanging van de risico's die voortkomen uit de processen van Nyrstar.

Voorbeelden (niet uitputtend):

- o bij werken met mogelijk contact met zuur: zuurbestendige kledij (overall/handschoenen e.d.), zurbbril. Neutralisatiemiddel (BUMB) als eerste hulp bij contact met zuur.
- o Bij mogelijk contact met ertsen, roostgoed stofvorming/stoffige omgeving: P3 adembescherming, beschermende overall
- o Adembescherming bij blootstelling aan gassen afkomstig uit de processen van Nyrstar. Dit kan gaan om half gelaatsmasker, volgelaatsmasker met gepaste filters afhankelijk van het risico of onafhankelijke adembescherming.

Sommige artikelen worden in bruikleen verstrekt en dienen na afloop van de werkzaamheden geretourneerd te worden. Deze materialen worden dan na gebruik weer ingenomen, schoongemaakt, gecontroleerd en opnieuw ter beschikking gesteld.

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV 01**

**Het verstrekken en gebruik van  
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)**



## 5 BIJLAGE 1: LEIDRAAD BIJ KEUZE ADEMBESCHERMING

### 1. Bescherming tegen stof


Indien er sprake is van (te verwachten) blootstelling aan stof in zichtbare concentraties, dan dient hiertegen bescherming gedragen te worden.

Voor stoffilters (deeltjes filter) zijn er drie klassen te onderscheiden namelijk P1, P2 en P3. Naast stof bieden stoffilters ook bescherming tegen vloeibare deeltjes.

Filter type	Kleurband op filter	Toepassingsgebied
<b>P1</b> , FFP1	Wit	<b>MAG NIET GEBRUIKT WORDEN!</b>
<b>P2</b> , FFP2	Wit	Mag enkel gebruikt worden na RA
FFP2 + laagje actieve kool	Blauw masker	Bescherming tegen zure gassen dankzij een laagje actieve kool. (Zinkhallen)
<b>P3</b> , FFP3	Wit	Alle overige gevallen waarbij inademen van toxisch stof mogelijk is  Het gaat hierbij om de navolgende toxische stoffen: zinkconcentraat (erts), roostgoed (calcine), cadmiumhoudend stof, lasdampen, loodstof, loodhoudende zinkstof, BLP-stof, kobaltkoekstof, koperkoekstof, mangaandioxide (bruinsteen) stof, loodzilverstof, kwartsstof, ...

FF= "fitting facepiece" of onderhoudsvrije wegwerpmaskers

De gebruiksduur of doorslagtijd van het stoffilter wordt bereikt als er in het masker een vorm van ademweerstand merkbaar wordt. Ook bij overmatige transpiratie en een zeer vochtige ademlucht zoals bv. bij een verkoudheid kunnen wegwerpmaskers/snuitjes eerder verzadigd raken waardoor vervanging om hygiënische redenen noodzakelijk kan zijn. Anderzijds als de maskers vuil zijn aan de binnenkant (door handcontact of door verontreinigend stof,..) is vervanging verplicht.

<b>VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV 01</b>  <b>Het verstrekken en gebruik van</b>  <b>Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)</b>	  Balen/Pelt
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. Bescherming tegen gassen en dampen

Indien sprake is van blootstelling aan gassen of dampen, dan kan bescherming geboden worden door middel van een gasfilter of combinatiefilter. De keuze van het type filter is afhankelijk van de aard van de stof waartegen deze bescherming biedt. Hiertoe worden kleurcodes (zichtbaar als band op het filter) en letters gebruikt met de volgende betekenis.

Type filter	Kleurband op filter	Toepassingsgebied
A	Bruin	Organische dampen en oplosmiddelen met kookpunt > 65° C, ethanol, azijnzuur
AX	Bruin	Organische dampen en oplosmiddelen met kookpunt < 65° C (aceton, methanol).
B	Grijs	Anorganische gassen en dampen : Waterstofsulfide H <sub>2</sub> S, chloorgas Cl <sub>2</sub> , zoutzuur HCl, stikstofdioxide NO <sub>2</sub>
E	Geel	Zwavedioxidegas SO <sub>2</sub> , zwaveltrioxide SO <sub>3</sub> , mierenzuur, azijnzuur, en andere zuur reagerende stoffen
K	Groen	Ammoniakgas NH <sub>3</sub> en organische ammoniaverbindingen
CO	Zwart	Koolmonoxide (betere bescherming is onafhankelijk met bv persluchtflessen)
Hg	Rood	Metallische kwikdamp en kwikhoudend stof, calomel (kwikchloride)

Een veelvoorkomend type filter is het ABEK dat dus bescherming biedt tegen organische gassen en dampen, anorganische gassen en dampen, zure dampen en ammoniak.

De absorptiecapaciteit van gasfilters zijn ingedeeld in drie klassen:

- Klasse 1: lage capaciteit, concentraties tot 1000 ppm ( 0,1volume%)
- Klasse 2: middelgrote capaciteit, concentraties tot 5000 ppm ( 0,5 volume%) en
- Klasse 3: grote capaciteit, concentraties tot 10.000 ppm ( 1 volume% ). Bij een A3 filter tot 8000 ppm.

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV 01**

**Het verstrekken en gebruik van  
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)**

**nyrstar**

Balen/Pelt



**Afbeelding: voorbeeld van een filterbus met coderingen (kleurband, letter en klasse)**

Er dient rekening gehouden te worden met verzadiging van de filters (= einde levensduur). Verzadiging zal leiden tot doorslag van het gas of damp door het filter.

De levensduur van een gasfilter is afhankelijk van veel factoren:

- De aard van de te verwijderen gassen/dampen die in belangrijke mate bepalend zijn voor de actieve gebruiksduur van een filter. Niet alle stoffen binden zich even gemakkelijk aan actieve kool.
- Een combinatie van verschillende stoffen kan de gebruiksduur van een filter negatief beïnvloeden. De actieve kool heeft namelijk voor bepaalde stoffen een voorkeur. Zelfs zo sterk dat het daarvoor eerder gebonden stoffen weer loslaat.
- Hoge temperatuur en luchtvochtigheid hebben een negatieve invloed. Met name als het filter niet goed luchtdicht is afgesloten na gebruik blijft het verontreiniging en waterdamp uit de omgevingslucht opnemen. Het afsluiten van een filter aan beide zijden als dit niet wordt gebruikt, verlengt dus de levensduur.
- Bij een reeds gebruikt filter dat bewaard wordt voor een volgende "inzet", kan de vervuiling zich door het filter verplaatsen. Hierdoor kan bij het volgende gebruik de vervuiling door het filter in het masker terechtkomen.
- Door de aanwezigheid van productdruppels/mist kan actieve kool sneller worden verzadigd. Gebruik daarom in die situaties indien mogelijk ook een P voorfilter.

**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV 01**

**Het verstrekken en gebruik van  
Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)**




Volgende regels worden daarom best gevolgd :

- Respecteer steeds de vervaldatum vermeld op de filter
- Indien er reuk, smaak of prikkelverandering waarneembaar is bij het inademen, dadelijk de filter vervangen.
- Indien de ademweerstand verhoogt de filter vervangen (vooral bij stoffilters)
- Indien de filter vochtig of nat geworden is, deze vervangen (de filter wordt dan merklijk zwaarder)
- Indien er een maximum gebruiksduur voorgeschreven is, deze steeds respecteren (vb voor Hg filters max gebruiksduur = 50 h). Deze staat dan ook vermeld op de filter.
- Bij mogelijke blootstelling aan toxische gassen zonder geur, best telkens de filter vervangen na gebruik of onafhankelijke ademhalingsbescherming gebruiken.
- Indien de filter uit de oorspronkelijke verpakking wordt gehaald, telkens de datum vermelden op de filter. Indien deze > 3 maanden oud is, dient de filter vervangen te worden.

### **3. Onafhankelijke adembescherming**

In geval sprake is van blootstelling aan hoge concentraties gas of damp met mogelijk acuut letsel tot gevolg en bij blootstelling aan gevaarlijke gassen of dampen in besloten ruimtes, dient gekozen te worden voor onafhankelijke adembescherming. Dit kan bestaan uit verse lucht kappen of ademlucht apparatuur. Voor de besloten ruimte is de eis gespecificeerd in het betredingsfiche.

<b>VEILIGHEIDSVOORSCHRIFT VV 01</b>  <b>Het verstrekken en gebruik van</b> <b>Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)</b>	  Balen/Pelt
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6 BIJLAGE 2: WERKWIJZE KEUZE PBM

