

Gelieve dan ook het volgende in acht te nemen:

■ De kleding is ontworpen om uw volledig lichaam te beschermen, daarom is het noodzakelijk dat u een volledig pak draagt (overal of 2-delig pak). De delen van een 2-delig pak kunnen wel afzonderlijk verkocht of geleverd worden.

■ Om u tijdens uw activiteiten te beschermen dient de kleding steeds volledig gesloten gedragen te worden. Dit betekent ook dat u de aanpassingsmogelijkheden aan polsen, enkels en/of ceintuur moet benutten. Dit zorgt voor een goed contact tussen uw lichaam en de kleding wat noodzakelijk is om een goede geleiding te bekomen. Bovendien zal dit beletten dat spatten kunnen binnendringen in de kleding en zo brandwonden zouden kunnen veroorzaken.

■ Indien de kleding voorzien is van een kap moet deze tijdens de werkzaamheden opgezet worden of opgeborgen zijn in de kraag indien die mogelijkheid voorzien is. De kap mag in geen geval los hangen.

■ Alle zakken en/of doortasten moeten steeds gesloten zijn, dit om te vermijden dat spatten in de zakken zouden terechtkomen en op die manier een risico voor u zouden vormen. Daar waar uw broek of bretelbroek zijzakken heeft zonder klep moet u ervoor zorgen dat deze tijdens de werkzaamheden afgedekt zijn door een jas (of andere geschikte kleding).

■ Bij het ontwerp van de kleding werd vermeden dat zich plooiën vormen, dit om het vast raken van spatten te voorkomen. Hou hiermee ook rekening bij het dragen van de kleding. Indien bijvoorbeeld de mouwen of broekspijpen te lang zouden zijn moet u er dan ook voor zorgen dat er geen omslag naar buiten ontstaat. Raadpleeg in dat geval een verantwoordelijke binnen uw bedrijf.

■ Voor een volledige bescherming dient u bijkomende persoonlijke beschermingsmiddelen te dragen voor handen, voeten en gelaat.

■ Het dragen van andere kledingstukken of bepaalde apparatuur (vb. ademhaling-apparatuur) of toebehoren (vb. rugzakje) boven deze kleding kan de zichtbaarheid beïnvloeden; dit is dan ook niet toegelaten op eigen initiatief.

■ Bij broeken of bretelbroeken mogen de reflectiebanden en/of het fluorescerende oppervlak niet afgedekt worden door een jas tenzij deze jas (of andere kledingstukken) bijdraagt tot de signalisatie en de combinatie minstens dezelfde klasse behaalt als het individuele kledingstuk;

■ Indien het kledingstuk reflecterend materiaal bevat in de lenden, mag dit reflecterend materiaal niet bedekt worden door het dragen van een riem;

■ Hou er ook rekening mee dat :

□ voertuigen voldoende remtijd nodig hebben (ook indien de bestuurder het onverwacht obstakel tijdig bemerkt).

□ het visueel signaleren van uw aanwezigheid belemmerd of verminderd kan worden door diverse obstakels zoals :

■ voertuigen; ■ allerhande werkgereedschap; ■ natuurlijke elementen vb. bomen; ■ allerhande nachtverlichting op straat.

□ De weersomstandigheden een invloed hebben op uw zichtbaarheid : vb. bij regen en/of mist wordt de afstand om uw aanwezigheid te signaleren aanzienlijk korter;

□ Het dragen van hoge zichtbaarheidskleding is geen garantie dat u niet door een wagen of andere deelnemer in het verkeer kan geraakt worden - zorg ervoor dat u regelmatig uw werkomgeving evalueert op mogelijke gevaren.

■ Indien uw pak fluorescerend rode kleur bevat zou het kunnen dat na blootstelling aan zonlicht of wassen deze kleur eerder oranje wordt, dit is uitvoerig getest en heeft geen negatieve invloed op uw zichtbaarheid.

■ Bevulling van de kleding met ontvlambare producten kan de eigenschappen van het weefsel wijzigen. Regelmatig en zorgvuldig onderhoud zorgt voor de blijvende efficiëntie van de kleding. De kleding mag niet worden opgeslagen in solventen, wasoplossingen, desinfecterende of ontvlekkende producten. Sla de kleding ook niet op in bevulde toestand - laat ze eerst reinigen alvorens op te bergen.

■ De kleding is niet geschikt voor het dragen ervan in zuurstofrijke omgevingen (zeker

in besloten ruimtes na te zien) - raadpleeg in dergelijke gevallen de veiligheidsverantwoordelijke.

■ Deze kleding biedt enkel beperkte bescherming tegen spatten van chemicaliën. Indien er accidenteel spatten van chemicaliën op de kleding terecht komen let er bij het uittrekken op dat het chemisch product niet in contact komt met uw huid. Bezorg de kleding afzonderlijk aan de verantwoordelijke voor het onderhoud ervan zodat andere kleding niet in contact komt met het chemisch product. De verantwoordelijke voor het onderhoud zal de nodige maatregelen treffen om de kleding op gepaste wijze te reinigen of indien nodig te vervangen.

■ Bij het ontwerp van de kleding is er voor gezorgd dat alle metalen onderdelen afgedekt zijn aangebracht, dit om het ontstaan van vonken te voorkomen. Zorg er dan ook voor dat u bij het dragen van de kleding geen metalen onderdelen onafgedekt laat (bv bij het dragen van een ceintuur er voor zorgen dat deze geen metalen onderdelen zoals een gesp heeft). U moet er ook op letten dat de kleding in alle omstandigheden alle onderliggende kleding afdekt (dus ook als u voorovergebogen werkt bijvoorbeeld).

■ Om afleiding van elektrostatische ladingen te bekomen moet de kleding op één of andere manier verbonden zijn met een aarding (weerstand maximaal 108 Ohm). Contact tussen de geleidende kleding en geleidend schoeisel zal de afleiding van de statische lading zeker bevorderen, op voorwaarde dat de aarding correct is uitgevoerd.

■ Bij het dragen van de kleding in een explosie gevaarlijke omgeving mag u in geen geval attributen aan de buitenkant vastmaken of vasthaken die niet voldoen aan de eisen voor materialen te gebruiken in explosie gevaarlijke omstandigheden (Ex materialen zoals voorzien in de ATEX richtlijnen). Let er in dergelijke omgeving ook op dat u alleen explosieveilige toestellen gebruikt - denk bijvoorbeeld ook aan uw mobiele telefoon die u het best buiten deze zone opbergt of minstens afzet. In elk geval mogen ook geen attributen die metaal bevatten vastgemaakt of vastgehaakt worden!

■ De elektrostatische geleidende eigenschappen van de kleding kunnen beïnvloed worden door gebruik, onderhoud en eventuele contaminatie. U moet uw kleding dus regelmatig (laten) evalueren op deze eigenschappen.

■ De kleding mag in geen geval uitgetrokken worden in een explosieve of ontvlambare atmosfeer of tijdens het hanteren van ontvlambare of explosieve substanties.

■ De kleding mag in geen geval uitgetrokken worden in een explosieve of ontvlambare atmosfeer of tijdens het hanteren van ontvlambare of explosieve substanties.

■ Deze kleding is niet geschikt om de drager te beschermen tegen netspanning - daarvoor dienen meer specifieke beschermingsmiddelen voorzien te worden.






■ Beschadiging van de kleding (bv. gaatjes, scheuren, ...) zal hoogst waarschijnlijk de beschermende graad van de kleding verminderen. Controleer dan ook regelmatig (bij voorkeur telkens u de kleding aantrekt) op beschadigingen of veroudering. Laat indien nodig herstellen of vervangen. Ruwe mechanische en/of chemische behandelingen (bv. tijdens het wasproces) verminderen de functionaliteit en de levensduur van de kleding.

■ Eventuele herstellingen of aanpassingen (bv. aanbrengen van badges) moeten uitgevoerd worden door getraind personeel en enkel met gebruik van de originele materialen zoals voorzien door de fabrikant bij de certificering en rekening houdend met de modelvereisten uit de gebruikte normen.

■ Eventuele knieverstevigingen zijn enkel bedoeld om de stevigheid van de kleding te verhogen en/of om het comfort te verhogen, niet om bescherming te bieden tegen mogelijke risico's voor uw knieën.

■ Er zijn geen bekende gevallen van allergieën tegen de materialen gebruikt voor de productie van deze kleding. De gebruikte materialen zijn - volgens de huidige beschikbare informatie - niet carcinogeen, mutageen of toxisch voor de menselijke voortplanting.

■ De kleding is na gebruik geschikt voor recycling door de daarvoor aangewezen kanalen.

	<p>Maximum wash temperature is 40°C remark - washing at lower temperatures will have a positive effect on the lifetime of the garments. The lifetime is also influenced by the type and dosage of detergents.</p> <p>De maximale wastemperatuur bedraagt 40° C Opmerking - wassen bij lagere temperaturen dan 40° zal de levensduur van de kleding gunstig beïnvloeden. De levensduur zal ook mee bepaald worden door de aard en de dosering van de gebruikte wasmiddelen.</p>
	<p>Do not bleach.</p> <p>Mag niet gebleekt worden met bleekwater of andere bleekmiddelen op basis van chloor.</p>
	<p>Tumble drying not possible.</p> <p>Drogen in trommel niet toegestaan.</p>
	<p>No ironing allowed.</p> <p>Strijken is niet toegelaten.</p>
	<p>Dry cleaning not possible</p> <p>Chemisch reinigen niet toegestaan</p>

Reference

HVFRACHR-XnY-O1 is a general reference for garments produced according the described standards.

- HV stands for High Visibility
- FR stands for Flame Retardant
- A stands for Antistatic
- CH stands for Chemical protection
- R stands for Rain wear
- X refers to the type of clothing
 - C : coverall
 - T : trousers
 - BB : bib & brace
 - J : jacket

■ n stands for the class within EN471

■ Y : if the garment also fulfils the requirements of GO/RT 3279 this is indicated by G

■ O1 is a serial number

You will also find a more specific type reference (e.g. Ro 68257) in the label.

Referentie

HVFRACHR-XnY-O1 is een algemene referentie voor kleding vervaardigd volgens de beschreven normen.

- HV verwijst naar hoge zichtbaarheidskleding
- FR verwijst naar brandwerende eigenschappen
- A verwijst naar antistatische eigenschappen
- CH verwijst naar chemische bescherming
- R verwijst naar regenkleding
- X verwijst naar het type kleding :
 - C : overalls
 - T : broeken
 - BB : bretelbroeken
 - J : jassen

■ n verwijst naar de klasse binnen EN471

■ Y : indien de kleding ook voldoet aan de GO/RT 3279 wordt dit aangegeven door G

■ O1 is een volgnummer

Daarnaast vindt u ook een specifieke product referentie (bv. Roots RO 68257) in het etiket.

