

POMPIERS D'ENTREPRISE ET ÉQUIPES D'INTERVENTION



1. QUE SONT LES POMPIERS D'ENTREPRISE OU L'ÉQUIPE D'INTERVENTION?

Le service des pompiers d'une entreprise est une organisation ayant pour objectif d'intervenir en cas d'incendie ou d'accident dans l'enceinte de l'entreprise.

Ces personnes sont équipées, formées et entraînées pour effectuer des tâches dans des conditions à risque. Elles interviennent par exemple lors de l'endiguement ou la lutte contre un accident majeur potentiel.

Contrairement aux équipes de premiers soins ou de secourisme en entreprise, qui ne peuvent se mettre elles-mêmes en danger et sont appelées pour des tâches telles que le déclenchement d'alarme, l'extinction de petits incendies, les premiers soins ou l'évacuation, les pompiers d'entreprise vont un peu plus loin.

2. POURQUOI LES POMPIERS D'ENTREPRISE OU UNE ÉQUIPE D'INTERVENTION?

Outre l'obligation légale dans certains pays, il existe de nombreux avantages liés à la mise à disposition d'une équipe de pompiers d'entreprise ou d'intervention.

- Les pompiers d'entreprise sont **rapidement sur place** et peuvent prendre les premières mesures de lutte. Ceci permet souvent d'éviter qu'un petit incident ne dégénère en catastrophe.
- De par son expérience l'équipe d'intervention est en mesure de fournir aux services d'urgence publics, dès le début, une image précise de la situation. En attendant l'arrivée des services publics, les pompiers de l'entreprise interviennent pour limiter les dommages.
- La connaissance de l'exploitation et du processus de production que possèdent les pompiers de l'entreprise s'avère souvent d'une valeur inestimable. Ces équipes accompagnent, après la première intervention, les services publics vers l'endroit exact et les aident à combattre l'incident. L'équipe d'intervention propre à l'entreprise est en effet bien préparée à un certain nombre de scénarios et sait dès lors parfaitement quelles parties du processus de production doivent être éventuellement mises à l'arrêt et comment le faire.
- Lorsque l'on parle de pompiers d'entreprise ou d'équipe d'intervention, il ne s'agit **pas uniquement** de **lutte contre l'incendie**. Ces personnes possèdent souvent la formation et les moyens nécessaires pour évacuer de manière efficace et sécurisée, des personnes se trouvant en hauteur ou dans des éspaces confinés, lorsque le temps joue un rôle crucial. Des tâches spécifiques peuvent en outre leur être confiées en dehors de leur sphère d'intervention, telles que l'exécution d'un entretien pour lequel il est recommandé de porter une tenue anti-gaz, la mesure de concentration en gaz, l'exécution en interne de l'entretien des moyens de protection respiratoire, etc.

3. TÂCHES DES POMPIERS D'ENTREPRISE ET DES ÉQUIPES D'INTERVENTION

La liste ci-après ne représente que quelques-unes des tâches possibles des pompiers d'entreprise ou des équipes d'intervention, et peut différer selon la nature de l'entreprise et la constitution ou l'organisation, propre à l'entreprise, des équipes d'intervention (en fonction du plan d'urgence interne et de l'étendue de l'incident il se peut que certaines de ces tâches soient confiées plutôt aux équipes de premiers soins ou aux secouristes):

- Premiers soins lors d'accidents (nécessitant éventuellement des techniques spéciales comme pour les espaces confinés);
- Lutte (élémentaire) contre le feu;
- Intervention au niveau du processus de production afin d'éviter de plus gros dommages;
- Signalement et déclenchement d'alarme auprès des services publics;
- Accueil des services de secours;
- Coordination des services internes;
- Assistance aux services publics;
- Direction et accompagnement de l'évacuation;
- ..

4. DANGERS LORS DE L'EXÉCUTION DES TÂCHES

Selon la nature de l'entreprise et des tâches à accomplir, il y a lieu de distinguer dans la plupart des cas les dangers suivants :

- Brûlures lors de la lutte contre l'incendie:
- Étouffement par présence de fumées;
- Intoxication par des produits chimiques;
- Absorption de produits chimiques via la peau et/ou les voies respiratoires;
- Danger de chute lors d'une intervention en hauteur ou d'intervention en première ligne dans des espaces confinés;
- ..

5. UN APERCU DES SERVICES COMPLEMENTAIRES

5.1. VETEMENTS

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE VETEMENTS RESISTANT AU PRODUITS CHIMIQUES



Via son partenaire Z-Safety & Services, Vandeputte Safety **entretient et nettoie** des vêtements chimiques réutilisables. Ils sont homologués pour réaliser cet entretien pour les marques les plus courantes et possèdent les **instruments de mesure étalonnés** nécessaires pour tester les vêtements.

De plus, les vêtements sont repris dans un système de suivi, permettant ainsi de contrôler à tout moment leur **historique d'entretien**.

5.2. PROTECTION RESPIRATOIRE

ENTRETIEN



Via son partenaire Z-Safety & Services, Vandeputte Safety entretient entre autres des **demi-masques et masques complets**, ainsi que des **systèmes à air comprimé**. Ils sont homologués pour réaliser cet entretien pour les marques les plus courantes et possèdent les instruments de mesure étalonnés nécessaires pour **tester et recertifier** les appareils.

De plus, les appareils sont repris dans un système de suivi, permettant ainsi de contrôler à tout moment l'historique d'entretien des appareils.

5.3. PROTECTION ANTICHUTE

INSTALLATION, ENTRETIEN ET CONTROLE DE SYSTEMES FIXES



Avec son partenaire fixe, Vandeputte Safety a déjà plusieurs années d'expérience dans l'installation de systèmes fixes de protection antichute, allant de l'analyse à la pose, en passant par l'entretien et la recertification.

Vos projets de protection antichute sont entièrement assistés par:

- l'analyse de risques
- l'étude et développement du concept
- le placement
- l'évaluation
- l'entretien et le certification

ENTRETIEN ET CONTROLE D'EPI



Via son partenaire Z-Safety & Services, Vandeputte Safety entretient des **Stop-chutes**. Ils sont homologués pour réaliser cet entretien pour les marques les plus courantes et possèdent les instruments de mesure étalonnés nécessaires pour **tester et recertifier** les appareils.

De plus, les Stop-chutes sont repris dans un **système de suivi**, permettant ainsi de contrôler à tout moment leur **historique d'entretien**.

Attention: pour le contrôle de harnais, de longes et d'autres systèmes de protection antichute, il faut faire appel en Belgique à un organisme indépendant. Aux Pays-Bas et en France, ce contrôle doit être réalisé par une personne autorisé par le fabricant.

5.4.DETECTION DE GAZ

CALIBRAGE



Via son partenaire Z-Safety & Services, Vandeputte Safety se charge de l'entretien et de la calibration de systèmes portables de détection de gaz. Ils sont homologués pour réaliser cet entretien pour les marques les plus courantes et possèdent les instruments de mesure étalonnés nécessaires pour tester et recertifier les appareils.

De plus, les appareils sont repris dans un **système de suivi**, permettant ainsi de contrôler à tout moment leur **historique d'entretien**.

5.5.DOUCHES D'URGENCE ET RINCAGE DES YEUX

POSE



Vandeputte peut vous aider dans le choix de la bonne douche d'urgence et se charger de la pose et du raccordement adéquat de ce matériel.

Avec son partenaire-fabricant, Vandeputte Safety a déjà de nombreuses années d'expérience dans l'installation de douches d'urgence, allant de l'analyse à la pose, en passant par l'entretien. N'hésitez donc pas à faire appel à notre expertise pour le choix de la douche d'urgence adapté à votre entreprise, ainsi que pour la pose.

ENTRETIEN

Un contrôle annuel de douches d'urgence et un remplacement éventuel de pièces sont d'une importance cruciale pour garantir le bon fonctionnement au bon moment. Via son partenaire Z-Safety & Services, Vandeputte Safety peut se charger de ce contrôle, de l'entretien et des réparations éventuelles..

6. UNE SÉLÉCTION DE PRODUITS APPROPRIÉE

Le présent quide ne représente qu'une sélection des produits les plus pertinents pour les personnes faisant partie des équipes d'intervention ou des pompiers d'entreprise.

Les produits ont été choisis par nos experts sur la base de leurs longues années d'expérience. Il en résulte une sélection réduite des produits les plus appropriés, permettant de protéger au mieux vos collaborateurs. Les produits sont destinés aux équipes devant intervenir en cas d'incidents plus importants ou de lutte contre l'incendie et ne sont donc pas nécessairement destinés aux tâches devant être effectuées par les équipes de premiers soins ou de secours de l'entreprise, lesquelles interviennent souvent sur des incidents moins importants.

Protection de la tête

Il y a lieu, surtout dans les incendies de grande ampleur, de porter un casque de pompier, mieux à même de protéger contre les dangers du feu, que le casque de sécurité standard (résistance à la chaleur, protection du cou, visière rabattable pour protéger le visage, ...). Ces casques sont en outre facilement associables aux systèmes de communication, masques complets et lampes.

Pour les interventions plus légères il existe des casques d'intervention universels et confortables, équipés d'une mentonnière et qui peuvent en outre servir à reconnaître les services d'intervention, grâce à la palette de couleurs disponibles.

Cette sélection n'est qu'un échantillon de la gamme complète de produits. Consultez les applications sur le site www.vandeputtesafety.com ou adressez-vous à votre contact chez Vandeputte Safety pour une offre sur mesure.

F2 X-TREM TRAFFIC



- Casque d'intervention
- · Couleurs: blanc, noir, rouge, bleu marine, jaune, vert, orange HI-VIZ, gris, fotoluminescent
- Avec mentonnière
- Art: 1017736
- Unité de commande: 1 pièce





Egalement disponible en variantes Industry (Art: 1017730) et Rescue (Art: 1017725)

PROTEGE-NUQUE LAINE-NOMEX + PLAQUETTE NOIRE

CASQUE POMPIER F1SF VISIERE INCOLORE +



- Casque pour pompiers
- · Couleurs: bleu, gris, vert, jaune, orange HI-VIZ, rouge, blanc, noir, photoluminescent
- Visière incolore + protège-nuque lainenomex + plaquette or (Art: 1015492)
- · Visière incolore + protège-nuque alunomex + plaquette noire (Art: 1015497)
- Visière incolore + protège-nuque alunomex + plaquette or (Art: 1015496)
- Visière incolore (Art: 1015556)
- Protège-nuque alu-nomex (Art: 1018307)
- Conforme à: EN 443:2008
- Art: 1015493
- Unité de commande: 1 pièce





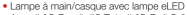
La référence pour le pompier professionnel. Le F1E est la variante pour les tours de tête >58 cm.

LAMPE XP LED ATEX 1 POUR CASQUE POMPIER F1SF



- Lampe pour casques pompiers
- 4 batteries AA incluses
- Art: 1015538
- Unité de commande: 1 pièce

LAMPE A MAIN/CASQUE 4AAA CPO ATEX





- Durée d'utilisation: 4 5 heures
- Adaptateur pour casque universel (Art: 1000271)
- Imperméable
- Art: 1015073
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock





Adaptateur pour casque F2 (Art: 1021639).



Adaptateur pour casque F1 (Art: 1021909).

LAMPE FRONTALE/CASQUE VIZION I ATEX



- Avec sangle en caoutchouc
- 3 façons d'éclairage: spot, diffus et diffus rouge
- Atex II 2G Ex e ib IIC T4 II 2D Ex ibD21 T98°C
- Imperméable
- Durée d'utilisation: 5 heures
- Art: 1016736
- Unité de commande: 1 pièce

Protection des voies respiratoires

Pour les interventions avec dégagement de produits chimiques ou en cas de lutte intensive contre le feu, il est préférable d'utiliser une protection respiratoire indépendante de l'environnement et ayant le facteur de protection le plus élevé possible (en raison d'une teneur éventuellement basse en oxygène et une concentration inconnue de substances nocives). Pour les interventions plus longues ou les opérations de secours dans des espaces confinés, il y a lieu de prévoir des bonbonnes d'air comprimé sur charriots pouvant servir de source primaire ou de réserve.

Cette sélection n'est qu'un échantillon de la gamme complète de produits. Consultez les applications sur le site www.vandeputtesafety.com ou adressez-vous à votre contact chez Vandeputte Safety pour une offre sur mesure.

PULMO-COMMANDE AUTOMAXX



- Raccord rapide
- Suit la respiration de l'utilisateur
- Assure toujours la surpression dans le
- Pour espaces confinés
- Bouton de panique pour débit maximal
- Peut être entretenu
- Conforme à: EN 137
- Art: 1002566
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



MASQUE COMPLET ULTRA ELITE PS-MAXX POUR PULMO



- Raccord rapide
- Matériau: caoutchouc
- Visière anti-buée en silicate
- Très grand champ de vision (95 %)
- Lanières réglables
- Sangle pour porter le masque autour de la nuque
- Peut être entretenu
- Membrane vocale pour intelligibilité
- FPN: 50.000
- Conforme à: EN 136-3
- Art: 1002147
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



APPAREIL RESPIRATOIRE AIRGO PRO SINGLE



- Monomètre, siflet et raccord pulmocommande en un 1 seul tuyau
- En option avec télémetrie
- Plaque dorsale ergonomique
- FPN: 50.000
- Conforme à: EN137
- Art: 1013561
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



HARNAIS DE SUSPENSION ALPHA PRO



- Harnais de suspension à combiner avec appareils Airgo
- Harnais anti-chute, de positionnement et de suspension
- Idéal pour espaces confinés
- Art: 1017867
- Unité de commande: 1 pièce



BOUTEILLE A AIR COMPRIME COMPOSITE 6,8 L/300 BAR



- Matériau composite léger
- Capacité pour 1800 L d'air respiratoire
- Robinet avec protection anti-fuite
- Poids: 10,5 kg
- Durée de vie: 15 ans
- Inspection: tous les 5 ans
- Remplie
- Conforme à: EN 137
- Art: 1017910
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



HOUSSE BOUTEILLE 6,8 L



- Pour protection de la bouteille
- Art: 1002779
- Unité de commande: 1 pièce



COFFRE APPAREIL RESPIRATOIRE



- Pour appareil avec bouteille, masque et pulmo-commande
- Couleur: gris foncé
- Sur roulettes
- Art: 1013133
- Unité de commande: 1 pièce

ARMOIRE MURALE POUR APPAREIL



- Pour appareil avec bouteille
- L'appareil peut être mis immédiatement
- Adapté pour installation extérieure
- Art: 1018127
- Unité de commande: 1 pièce



SOUPAPE PLUSIEURS HEURES



- Change automatiquement à la source d'air comprimé secondaire en cas de défaillance de la source primaire
- Avec signal sonore
- À monter de préférence sur la ceinture entre le tuyau de la source primaire et secondaire et la pulmo-commande.
- Art: 1002736
- Unité de commande: 1 pièce

PIECE T DEUX BOUTEILLES



- Pièce T
- Permet le montage de 2 bouteilles sur l'appareil
- Art: 1002782
- Unité de commande: 1 pièce







Compatible avec tous les appareils Airgo et Alpha.

PIECE DE RACCORD Y AVEC CLAPET ANTIRETOUR



- Peut être raccordée au tuyau d'air comprimé pour l'alimentation de deux utilisateurs
- 1 raccord mâle et 2 raccords femelles
- Art: 1002732
- Unité de commande: 1 pièce

BOUTEILLES A DETENDEUR 200/300 BAR



- Sur robinet des bouteilles de 200 ou 300 BAR
- Idéal pour bouteilles de 50 l comme source ou réserve
- Raccord femelle CEJN pour tuyau d'air comprimé
- Manomètre haute pression pour contrôle de la pression dans la bouteille
- Manomètre moyenne pression pour contrôle de la pression dans le tuyau
- Alarme de débit faible
- Art: 1002697
- Unité de commande: 1 pièce



CHARIOT AIR COMPRIME AUV 1683-C



- A installer entre la source principale et l'utilisateur
- Coffre avec bouteille 6,8L comme back up
- Art: 1021669
- Unité de commande: 1 pièce



CHARIOT AIR COMPRIME INOX FW 2603-AUV



- Comme source secondaire ou source principale d'air comprimé
- En inox
- Avec 2 bouteilles de 6l 300 bar
- Avec sifflet pour basse pression
- Tuyau de 30m
- Art: 1021668
- Unité de commande: 1 pièce







Autres modèles disponibles.

CHARIOT AIR COMPRIME 2 BOUTEILLES 50L



- Comme source secondaire ou source principale d'air comprimé
- Galvanisé
- 2 tuyaux 40m inclus
- 2 bouteilles 50L 300 bar pas inclus
- Avec sifflet pour basse pression
- Art: 1002694
- Unité de commande: 1 pièce

CHARIOT AIR COMPRIME 2 BOUTEILLES 6.8L



- Comme source secondaire ou source principale d'air comprimé
- Complètement en INOX
- Tuyau et 2 bouteilles 6,8L 300 bar pas inclus
- Avec siflet pour basse pression
- Art: 1021844
- Tuyau antistatique 20m (Art: 1021845)
- Unité de commande: 1 pièce





Autres modèles disponibles.

MSA

CHARIOT AIR COMPRIME 2 BOUTEILLES 6.8L

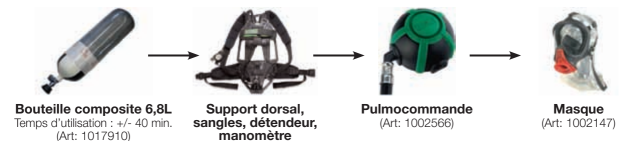


- Comme source secondaire ou source principale d'air comprimé
- Galvanisé
- Tuyau de 20m inclu
- 2 bouteilles 6,8l 300 bar pas inclus
- Avec sifflet pour basse pression
- Art: 1002695
- Unité de commande: 1 pièce





Composition d'un appareil à air comprimé sans système de secours



(Art: 1013561)

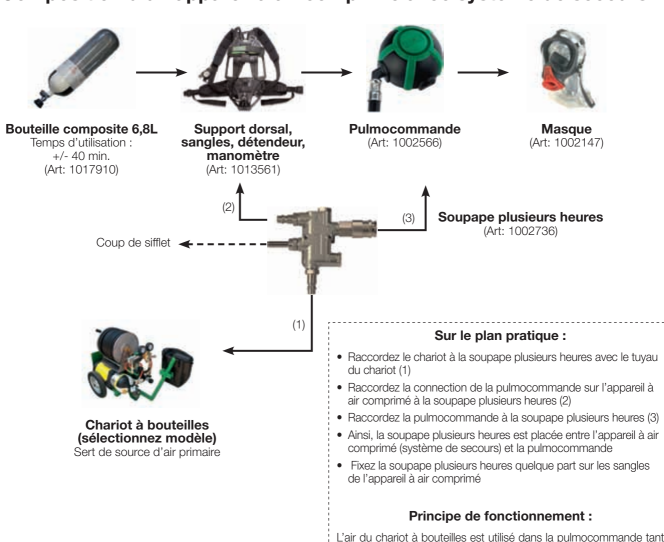
Equipé d'origine d'un 2ème raccordement

Idéal pour distribuer de l'air à la victime. Il faut alors emporter une pulmocommande et un masque supplémentaires. Tenez compte d'un temps d'utilisation plus court!

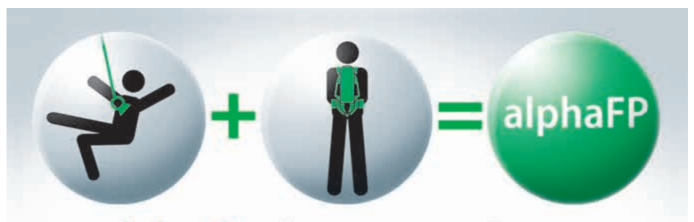
Option : harnais de suspension

A monter après coup sur l'appareil, combinaison idéale entre air comprimé et protection antichute (Art: 1017867)

Composition d'un appareil à air comprimé avec système de secours



L'air du chariot à bouteilles est utilisé dans la pulmocommande tant que l'alimentation en air du chariot à bouteilles est suffisante. Dès qu'il n'y a plus assez d'air dans le chariot à bouteilles ou que l'alimentation est interrompue, la soupape plusieurs heures passe automatiquement à l'air de la bouteille portée sur le dos. Dans ce cas, la soupape plusieurs heures émet un coup de sifflet pour indiquer que la source de secours a pris le relais et qu'il faut terminer l'intervention dans les plus brefs délais.



alphaFP: The 2-in-1 Solution





MSA EUROPE - Phone: +49 (30) 68 86-555 - E-mail: contact@msa-europe.com - www.msa-europe.com

Vêtements

Les tenues des équipes d'intervention ou des pompiers d'entreprise dépendront en grande partie du contenu des tâches de ces équipes et des risques liés. La tenue pourra aller de vêtements retardateurs de la flamme pour une première intervention sur un risque d'incendie réduit, jusqu'à une tenue de pompier pour les gros incidents et l'assistance aux services publics.

Bien que vous ayez de grandes chances de trouver votre solution, pour vos services de pompiers d'entreprise, dans l'offre standard étendue des fournisseurs que nous avons sélectionnés, certains besoins et risques particuliers requièrent des solutions très spécifiques. Dans ce cas, une solution personnalisée est proposée en étroite concertation avec le client.

S' il s'agit de projets plus importants avec un impact financier considérable, nous travaillons avec des spécialistes et préparons avec vous une approche spécifique par projet. Cet accompagnement commence par le choix de l'étoffe (de base) jusqu'à la confection, le contrôle et la certification, ainsi que le lavage. En fonction des spécifications, le fournisseur le plus indiqué est toujours sélectionné au fil du projet.

Cette sélection n'est qu'un échantillon de la gamme complète de produits. Consultez les applications sur le site www.vandeputtesafety.com ou adressez-vous à votre contact chez Vandeputte Safety pour une offre sur mesure.

VESTE C3028789 MODACR/COT/AS



- Tailles: XS-3XL
- Couleur:
- Matière: 54% modacrylique, 44% coton, 2% antistatique
- Fermeture: boutons pressions
- Conforme à: EN 11612 A1 B1 C1

EN ISO 11611 EN 1149 EN 13034 IEC 61482

- Art: 1015439
- Unité de commande: 1 pièce





Veste C3028789 COT/PES/FR/AS (Art: 1014922). Veste C3028789 Meta-aramid/para-aramid/AS (Art: 1015445)

PANTALON C2028790 MODACR/COT/AS



- Tailles: H <u>B38/N</u>44/F38 H B64/N70/F64
- Couleur:
- Matière: 54% modacryl, 44% coton, 2% antistatique
- Fermeture: boutons pressions
- Conforme à: EN 11612 A1 B1 C1
 EN ISO 11611
 EN 1149
 EN 13034
 IEC 61482
- Art: 1015437
- Unité de commande: 1 pièce



Pantalon C2028790 COT/PES/FR/AS (Art: 1014921). Pantalon C2028790 Meta-ara-mid/para-aramid/AS (Art: 1015444). Également disponible en version cotte à

COMBINAISON NOMEX NX 50



- Tailles: M-3XL
- Couleurs:
- Matière: Nomex® Comfort
- Non doublé
- Conforme à: EN 11612 A1+A2 B1 C1 F1 EN 1149 IEC 61482
- Art: 1018227
- Unité de commande: 1 pièce

VESTE POMPIERS 1VLV



- Tailles: S-5XL
- Couleur:
- Matière: Nomex® Touch
- Fermeture: fermeture à glissière anti-panique
- Conforme à: EN 1149 EN 469
- Art: 1014592
- Unité de commande: 1 pièce



PANTALON POMPIERS 1VPV



- Tailles: S-5XL
- Couleur:
- Matière: Nomex ® Touch
- Fermeture: fermeture à glissière
- Conforme à: EN 1149 EN 469
 - _. .
- Art: 1014593
- Unité de commande: 1 pièce

SIOEN

VESTE POMPIER 523 1VIA NORMAL



- Tailles: XS-4XL
- Couleurs:
- Matière: Nomex ® Twin
- Fermeture: fermeture à glissière anti-panique
- Conforme à: EN 1149 EN 469 EN 471
- Art: 1017774
- Unité de commande: 1 pièce







Disponible en différentes longueurs.

PANTALON POMPIERS 1VOA N



- Tailles: XS-5XL
- Couleurs:
- Matière: Nomex[®] Twin
- Fermeture: fermeture à glissière
- Conforme à: EN 1149 EN 469 EN 471
- Art: 1009378
- Unité de commande: 1 pièce



Disponible en différentes longueurs.

CAGOULE NOMEX TYPE 100



- Couleur: Matière: Nomex®
- Conforme à EN 13911
- Art: 1009472
- Unité de commande: 1 pièce





VESTE POMPIER 523 1VIC



- Tailles: S-3XL
- Couleurs:
- Matière: Nomex® Twin
- Doublure: isolation Nomex sur doublure
- Fermeture: fermeture à glissière antipanique

EN 471

- Conforme à: EN 1149 EN 469
- Art: 1009713
- Unité de commande: 1 pièce



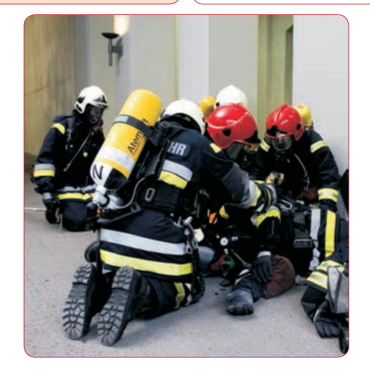


Disponible en différentes longueurs

CAGOULE NOMEX TYPE 200



- Couleur:
- Matière: Nomex®
- Conforme à: EN 531
- Art: 1009471
- Unité de commande: 1 pièce



Vêtements résistants aux produits chimiques

Pour les interventions avec dégagement de produits chimiques ou possibilité de dégagement, il y a lieu de se protéger efficacement contre ces risques. On ne peut toujours connaître à l'avance la gravité du danger ni à quelles substances l'on aura affaire. Pour vous aider, nous avons sélectionné les tenues les plus résistantes (selon les produits chimiques concernés, il y a lieu de vérifier si la tenue choisie satisfait en termes de perméabilité et de dégradation).

Le choix peut se faire entre :

- des tenues étanches aux liquides, à associer ou non à une protection respiratoire externe ou interne à la tenue
- des tenues anti-gaz protégeant contre la pénétration via la peau, de substances chimiques sous forme gazeuse.

Les critères de choix sont les suivants :

- quels sont les produits chimiques (déterminera la matière première)
- quel type de danger (liquide et/ou gaz)
- tenue jetable ou réutilisable
- finition souhaitée en termes de bottes, de gants, de raccordement d'air comprimé etc.

Cette sélection n'est qu'un échantillon de la gamme complète de produits. Consultez les applications sur le site www.vandeputtesafety.com ou adressez-vous à votre contact chez Vandeputte Safety pour une offre sur mesure.

COMBINAISON PYROLON CRFR

Tailles: S-5XI

- Couleurs:
- Matière: Pyrolon® CRFR
- Fermeture: fermeture à glissière sous rabat
- Conforme à: EN 1073-2

EN ISO 14116 (Résistance à la chaleur)

EN 1149 (Antistatique) EN 14605 Type 3 (Etanche aux

- Art: 1009241
- Unité de commande: 1 pièce

liquides)

• Article de stock en gris

reland II Europe

COMBINAISON PYROLON TPCR



- Tailles: S-3XI
- Couleur:
- Matière: avec film PVC ignifuge
- Fermeture: fermeture à glissière sous rabat
- · Convient pour soudage
- Conforme à: EN ISO 11612 (Résistance à la chaleur)

EN ISO 11611 (Soudage)

EN 14605 Type 3 (Etanche aux liauides) EN 61482-1-2

EN 1149-5 (Antistatique)

Art: 1021404

• Unité de commande: 1 pièce



Protection chimique et soudure en 1.

COMBINAISON CHEMMAX 4



- Tailles: S-3XL
- Couleur:
- Matière: film barrière de sept couches composée de 4 polymères discrètes
- Fermeture: fermeture à glissière sous rabat
- Résistance chimique trés élévé
- Conforme à: EN 14065 Type 3 (Etanche aux liquides) EN1149-1 (Antistatique) EN14126 (Ignifuge)
- Art: 1021439
- Unité de commande: 10 pièces par taille

cland || Europe

COMBINAISON SPLASH BLUE LAMINATE



Lakeland II Europe

- Combinaison pour première intervention
- Matière: laminate bleu avec trés grande résistance chimique
- Appareil respiratoire doit être porter sous la combinaison
- Tailles: S-2XL
- Conforme à: EN 14065 Type 3 (Etanche aux liquides)
- Art: 1019254
- Unité de commande: 1 pièce
- · Article de stock en tailles L et XL



COMBI ANTI-GAZ GTIM108 NEOPRENE



- En neoprène
- Tailles: S XXL
- Etanche aux gaz
- · Appareil respiratoire à l'extérieur
- Avec bottes Hazmax fixes
- Manchettes avec système de fixation pour gants
- Conforme à: EN 943 Type 1b (Etanche au gaz)
- Art: 1003400
- Unité de commande: 1 pièce





Version en viton/butyl/viton et systèmes de fixation de bottes amovibles (Art: 1003407).

COMBI ANTI-GAZ GTB100 NEOPRENE



- En neoprène
- Tailles: S XXL
- Etanche aux gaz
- Appareil respiratoire à l'intérieur
- Avec bottes Hazmax fixes
- Manchettes avec système de fixation pour gants
- Avec connexion pour système back-up
 d'air
- Conforme à: EN 943 Type 1a (Etanche au gaz)
- Art: 1003402
- Unité de commande: 1 pièce



VIS Version en viton/butyl/viton et systèmes de fixation de bottes amovibles (Art: 1003408).

COMBI ANTI-GAZ TYCHEM TK



- En Tychem® TK
- Tailles: S XXL
- Etanche aux gaz
- Appareil respiratoire à l'intérieur
- Avec chaussettes intégrées
- Manchettes avec système de fixation pour gants
- Tychem TK: la meillieure résistance chimique possible
- Conforme à: EN 943 Type 1a (Etanche au gaz)
- Art: 1003411
- Unité de commande: 1 pièce



COMBI ANTI-GAZ D'EXERCICE GTB PVC



- En PVC C2
- Pas étanche aux gaz
- Seulement pour entraînement
- · Appareil respiratoire à l'intérieur
- Manchettes avec système de fixation pour gants
- Avec bottes Hazmax fixes
- Art: 1003396
- Unité de commande: 1 pièce



VESTE FRIGORIFIQUE KLV/0001/A1



- Limite la stress de chaleur
- Se porte sous la combinaison
- Maintient une température de 18°C
- Pas de choc thermique comme avec les systèmes à glace
- Avec des éléments en gel
- Art: 1003418
- Unité de commande: 1 pièce





Koolpacks de réserve pour veste (Art: 1003431).

Gants de pompier

Lors de la lutte contre le feu, il est préférable de protéger les mains à l'aide de gants de pompier, spécifiquement agréés contre les risques liés à de telles interventions. Le choix va de gants bon marché, tout en cuir, jusqu'à des gants équipés d'une membrane imperméable, mais laissant passer la vapeur d'eau, nomex® à l'extérieur et kevlar® à l'intérieur. Il existe en outre des gants très solides pour les tâches d'intervention générales ou des gants destinés aux travaux à l'aide de cordes.

Cette sélection n'est qu'un échantillon de la gamme complète de produits. Consultez les applications sur le site www.vandeputtesafety.com ou adressez-vous à votre contact chez Vandeputte Safety pour une offre sur mesure.

GANT POMPIERS SAPEUR EUR BC



- Cuir pleine fleur bovin
- Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
- Doublure: coton et para-aramide · Cuir traité anti-chaleur et hydrofuge
- Longueur: 28 cm
- Gant pour des circonstances extrêmes
- Conforme à: EN 659
- Art: 1017908
- Unité de commande: 1 paire

GANT TAURUS II



- Nouvelle génération de gants pompier
- Bonne dextérité
- Matière: fleur chèvre hydrofuge
- Doublure en kevlar® et coton
 Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12
- Conforme à: EN 659
- Art: 1021692
- Unité de commande: 1 paire





Aussi disponible en long (Art: 1021688).

GANT LYNX II



- Nouvelle génération de gants pompier
- Bonne dextérité
- Paume en fleur chèvre hydrofuge
- Dos en Nomex delta T®
- Doublure en kevlar® et coton
- Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12
- Conforme à: EN 659
- Art: 1021694
- Unité de commande: 1 paire





Aussi disponible en long (Art: 1021695).

GANT CENTAURE BC



- Cuir pleine fleur bovin et Nomex®
- Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
- Doublure: Kevlar® avec gore-tex
- Combinaison idéale entre cuir et Nomex®
- Longueur: 31 cm
- Gant pour des circonstances extrêmes
- Conforme à: EN 659
- Art: 1018318
- Unité de commande: 1 paire



GANT POMPIERS ANTARES II BC



- Nomex[®]
- Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
- Doublure: Kevlar® avec gore-tex
- Combinaison idéale en Nomex® Delta T
- Longueur: 42 cm
- Gant pour des circonstances extrêmes
- Conforme à: EN 659
- Art: 1009791
- Unité de commande: 1 paire



GANT PROFLEX 730



- Synthétique
- Tailles: S / M / L / XL / 2XL
- Renforcement sur la paume et les doigts
- Foam de protection sur les articulations
- Conforme à: EN 388 4.3.4.2
- Art: 1006357
- Unité de commande: 6 paires par taille
- Carton: 6 paires par taille





Kort model (Art: 1009792).



GANT CORDES 740



- Synthétique Tailles: S / M / L / XL / 2XL
- Idéal pour manipulation de cordes ou
- Résistance aux coupures: 3
- Renforcement sur la paume
- Avec velcro
- Conforme à: EN 388 3.3.4.3
- Art: 1016660
- 6 paires par taille
- Carton: 6 paires par taille

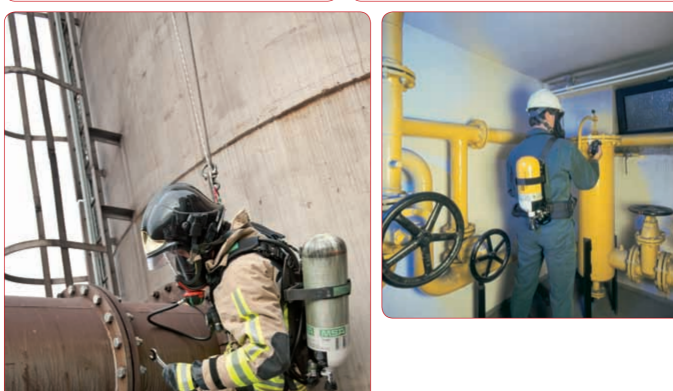


GANT IMPACT 925F



- Synthétique
- Tailles: S / M / L / XL / 2XL
- Protection 360°C du main
- Renforcement sur la paume et les doigts
- Renforcement flexible sur le dos et les articulations
- Conforme à: EN 388 4.1.3.2
- Art: 1016663
- Unité de commande: 6 paires par taille
- Carton: 6 paires par taille







Gants résistant aux produits chimiques

Pour les interventions avec dégagement de produits chimiques, il y a lieu de se protéger à l'aide de gants agréés contre les produits chimiques. Ci-dessous une sélection de gants résistants aux agents chimiques, largement utilisables (en fonction des produits chimiques présents, il y a lieu de vérifier si les gants choisis sont suffisants en termes de perméabilité).

Cette sélection n'est qu'un échantillon de la gamme complète de produits. Consultez les applications sur le site www.vandeputtesafety.com ou adressez-vous à votre contact chez Vandeputte Safety pour une offre sur mesure.

GANT KRONIT PROOF 395



- Avec enduction en nitrile
- Tailles: 7 / 8 / 9 / 10
- Support: mix de fibres
- Résistance aux coupures: 5
- Bon grip sur les surfaces humides et huileuses
- Combine protection chimique, coupure et chaleur
- Conforme à: EN 388 4.5.4.3.

EN 374-2

EN 407 x.2.x.x.x.x. EN 374 JKL

- Art: 1007251
- Unité de commande: 1 paire par taille
- · Carton: 12 paires par taille
- Article de stock en tailles 8 / 9 / 10

GANT NITRI-STAR PLUS



- En nitrile
- Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12
- Doublure: floqué
- Finition: losanges inversés
- Epaisseur: 0,4 mm (excl. doublure)
- Longueur: 33 cm
- Conforme à: EN 388 4.0.0.2. EN 374-2

• Art: 1007604

• Unité de commande: 12 paires par taille

FN 374 AJK

- Carton: 144 paires par taille
- Article de stock



GANTS NEO-STAR



- En néoprène
- Tailles: 7 / 8 / 9 / 10 / 11
- Doublure: floqué
- Finition: losanges inversés
- Epaisseur: 0,72 mm (excl. doublure)
- Longueur: 33 cm
- Conforme à: EN 388 3.1.1.1. EN 374-2 EN 374 AKL
- Art: 1007618
- Unité de commande: 12 paires par taille
- Carton: 144 paires par taille
- Article de stock

GANT BUTOFLEX 651



- En butyl
- Tailles: 7 / 8 / 9 / 10
- Sans doublure
- Finition: grainé (unique)
- Epaisseur: 0,5 mm
- Longueur: 35 cm
- Conforme à: EN 388 0.1.1.1.
 EN 374 ABCIKL
 EN 374-2
- Art: 1017923
- Unité de commande: 6 paires par taille
- Carton: 6 paires par taille



GANT P.V.A. 15-554



- En PVA
 - Tailles: 9 / 10
 - Doublure: coton
 - Finition: lisse
 - Pour des solvants organiques forts
 - Longueur: 35 cm
 - Conforme à: EN 388 3.1.2.1.

EN 374 BCD EN 374-2

- Art: 1007691
- Unité de commande: 1 paire par taille
- Carton: 12 paires par taille
- Article de stock en taille 9

PROFESSIONNE

GANT BARRIER 02-100



- 5 couches laminées
- Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11
- Sans doublure
- Finition: lisse
- Epaisseur: 0,06 mm
- Longueur: 38 41 cmConforme à: EN 374 ABC
 - EN 374-2
- Art: 1007705
- Unité de commande: 12 paires par taille
- Carton: 72 paires par taille
- Article de stock en tailles 9 / 10



Protection des pieds

Les chaussures appropriées et sûres font partie de l'équipement standard des équipes d'intervention ou des pompiers d'entreprise. Lors des interventions au cours desquelles des produits chimiques peuvent être libérés, il y a lieu de disposer de bottes testées et agréées pour leur bonne résistance (test de perméabilité) contre les substances chimiques et qui vont au-delà des bottes synthétiques étanches standard.

Cette sélection n'est qu'un échantillon de la gamme complète de produits. Consultez les applications sur le site www.vandeputtesafety.com ou adressez-vous à votre contact chez Vandeputte Safety pour une offre sur mesure.

BOTTE FIREMAN S5 HRO SRC



- Botte normale, S5
- Pointures: 39-50
- Matière: nitrile (caoutchouc)
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN ISO 20345
 EN 13287: SRC
 EN 15090 type 3
- Art: 1016720
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Botte pompier en caoutchouc. Aussi disponible en 36-37/38 mais embout et semelle antiperforation en acier.

BOTTE POMPIER FENIX BOA S3 HRO



- Bottes pour pompier, S3
- Pointures: 36-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: synthétique
- Embout: synthétique
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN 15090
- Art: 1014656
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Avec fermeture bouton rotatif facile à mettre et enlever.

BOTTE WORKMASTER HAZMAX S5 HRO



- Botte normale, S5
- Pointures: 35-47
- Matière: Respirex compound
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN 345
- Art: 1001738
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





La meilleure protection contre les risques chimiques, listes de résistances disponibles. En ESD (Art: 1017660).

BOTTE POMPIER



- Botte pour pompiers
- Tailles: 36-48
- Matière: cuir pleine fleur
- Semelle antiperforation: acier
- Embout: acier
- Matière semelle extér: nitrile
- Conforme à: EN 345
- Art: 1015300
- Unité de commande: 1 paire
- Article de stock





Botte pompier à prix avantageux

Anti-chute

Si l'une des tâches des pompiers d'entreprise ou des équipes d'intervention est d'aider à un sauvetage possible dans des espaces confinés, il y a certainement lieu de disposer d'une panoplie de protection contre les chutes et de moyens de sauvetage. Même si ceci ne fait pas partie des tâches essentielles, il est toujours utile de disposer de l'équipement de base sélectionné ci-dessous, pour de possibles interventions en hauteur.

Il est important dans ce cas de choisir des moyens très universels, tant au niveau des points d'ancrage que des moyens d'évacuation et de descente et du harnais.

Cette sélection n'est qu'un échantillon de la gamme complète de produits. Consultez les applications sur le site www.vandeputtesafety.com ou adressez-vous à votre contact chez Vandeputte Safety pour une offre sur mesure.

POINT D'ANCRAGE I GRIPLITE





- Ajustable de 75 jusqu'à 360 mm
- Epaisseur maximale de la poutre 33 mm
- S'ajuste facilement
- Conforme à: EN 795 B
- Art: 1003451
- Unité de commande: 1 pièce

POINT D'ANCRAGE 1M SANGLE ANNEAU D





- Avec sangle de protection
- Montable de manières différentes
- Conforme à: EN 795 B
- Art: 1015134
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



TREPIED ROLLGLISS 2,35M ET SAC



- Pour espaces confinés et évacuation
- Sac inclus
- Charge max.: 250 kg
- Réglable de 1,35 à 2,35 m
- Certifié pour 2 personnes (évacuation!)
- Pas de chaînes entre les pieds
- Pourvu de 3 points d'ancrage
- A combiner avec Rollgliss
- Palan rollgliss montable sur pieds
- Conforme à: EN 795 B
- Art: 1003478
- Unité de commande: 1 pièce





Sac aussi disponible à part (Art: 1003772).



- Avec réduction 2:1 = 30 m de descente
- Appareil de descente et d'évacuation
- Agréé pour 2 personnes en cas d'évacuation
- Avec trépied Rollgliss ou autre ancrage
- De préférence avec harnais de suspension • Idéal pour espaces confinés
- Acc. recommandés: sac, reduction 3:1et Jumar
- Conforme à: EN 341 EN 1496
- Art: 1003688
- Unité de commande: 1 pièce



30 m (Art: 1003691) 100 m (Art: 1003692)

150 m (Art: 1003690) 200 m (Art: 1003694)

BLOQUEUR AVEC FREIN JUMAR ROLLGLISS



- Pour manipuler facilement le Rollgliss
- Vient se fixer sur la corde du Rollgliss
- Avec frein pour une descente contrôlée
- Conforme à: EN 341
- Art: 1003701
- Unité de commande: 1 pièce

REDUCTION ROLLGLISS 3:1



- Remolace la réduction standard 2:1.
- Réduit le poids d'un facteur de 3
- Moins de poids à faire descendre ou
- Descente max. = longueur Rollgliss / 3
- Art: 1003809
- Unité de commande: 1 pièce





Encore plus facile à manipuler avec palan Rollgliss (Art: 1003701) Toujours à combiner avec réduction 3:1 (Art: 1003809).





Réduction 5:1 (Art: 1003810).

BOUCLE D'EVACUATION AG503



- Boucle d'évacuation réglable
- Pour des victimes sans harnais
- Conforme à: EN 1498
- Art: 1003718
- Unité de commande: 1 pièce



PETZL LIFT POUR HARNAIS

- Pour attacher aux sangles d'épaules du harnais • Facilite l'évacuation d'une victime
- Art: 1003793
- Unité de commande: 1 pièce



SAC POUR ROLLGLISS



- Sac pour ranger le Rollgliss et son cordage
- Contenu: 45 I
- Art: 1003775
- Unité de commande: 1 pièce

LONGE 2M GO65 CORDE



- Matériau: corde en drisse
- Conforme à: EN 355
- Art: 1015184
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



ENROULEUR 1,5M SANGLE MINIMAXI



- Uniquement pour utilisation verticale
- Distance de chute plus courte qu'avec lonae
- Poids: 0,8 kg
- Poids de test: 100 kg
- Idéal pour travaux sur hauteur limitée
- Conforme à: EN 360
- Art: 1003542
- Unité de commande: 1 pièce

• Avec câble galvanisé de 15 m

• Avec indicateur de chute sur le

• Testé avec un poids de 130 kg

• Unité de commande: 1 pièce

• Article de stock

mousqueton

• Poids: 7,5 kg

• Art: 1003564

• Conforme à: EN360



Aussi disponible avec grand mousqueton (Art: 1003545).

ENROULEUR 6M SANGLE REFLEX



- Uniquement pour utilisation verticale
- Distance de chute plus courte qu'avec lonae
- Poids: 1,5 kg
- Poids de test: 136 kg
- Conforme à: EN 360
- Art: 1003558
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock





ENROULEUR 15M CABLE STOPMAX

HARNAIS DE SUSPENSION EXPERT



ANTEC

- Pour descendre sur corde ou par treuil
- Tailles: S/M, L/XL
- Facile à régler
- Avec boucles rapides
- Poids de test: 100 kg
- 2 points, positionnement et anneau de descente
- Conforme à: EN 361 EN 358
 - EN 813
- Art: 1015136
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock





Câble 5m (Art: 1003553) Câble 10m (Art: 1003551) Câble 20m (Art: 1003563).

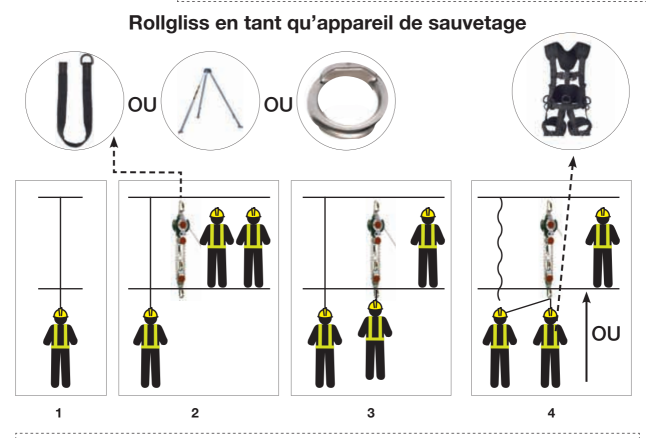


Comment composer un système Rollgliss



Appareil de base Rollgliss

30 m (Art: 1003691) 60 m (Art: 1003688) 100 m (Art: 1003692) 150 m (Art: 1003690) 200 m (Art: 1003694) Avec réduction 2:1 **Réductions:** d'origine, le Rollgliss a une réduction de 2:1, qui divise par 2 le poids levé ou descendu. Naturellement, cela divise également par 2 la longueur totale, en d'autres termes, un Rollgliss 30 m a une longueur maximale de descente de 15 m. Comme le Rollgliss est souvent utilisé pour des interventions de sauvetage et avec 2 personnes accrochées au Rollgliss, nous recommandons vivement d'équiper le Rollgliss d'une réduction 3:1 (qui réduit d'un facteur 3 le poids, et donc aussi la longueur de corde)



- 1: une personne a fait une chute et ne peut plus se sauver de ses propres forces. La longe ou l'enrouleur utilisée par la personne se retrouve sous tension.
- 2: 2 sauveteurs équipés d'un système Rollgliss installent le Rollgliss à un point d'ancrage différent de celui de la victime (il peut s'agir d'une sangle d'ancrage, d'un trépied dans le cas d'un trou d'homme ou d'un point d'ancrage fixe déjà installé).
- 3: si la victime est encore consciente, on peut envisager de descendre l'extrémité du Rollgliss à proximité de la victime, pour lui permettre de fixer elle-même le Rollgliss au point d'ancrage sternal. Mais si la victime n'est pas consciente (ou n'est pas capable d'agir calmement), un sauveteur doit descendre (le Rollgliss est commandé par un 2ème sauveteur) près de la victime. Le sauveteur fixe le point d'ancrage dorsal ou sternal de la victime à son propre harnais (au moyen d'un mousqueton supplémentaire). Dans ce cas, le sauveteur doit porter un harnais de suspension (également pour une descente confortable).
- **4:** soit la victime est levée (avec ou sans sauveteur) et évacuée vers le haut. Soit la victime est levée légèrement (avec ou sans sauveteur), de manière à détendre le câble de l'enrouleur ou longe de la victime pour pouvoir la détacher, puis l'évacuer vers le bas.

Naturellement, la même méthode de travail peut être utilisée par ex. pour des personnes qu'il faut évacuer d'un espace confiné sans qu'elles aient chuté (des sangles de sauvetage et brancards spéciaux existent à cet effet).

Détection des gaz

Avant de démarrer une intervention, ou durant l'intervention, il peut s'avérer vital de connaître la quantité de produit toxique, inflammable et/ou explosible présente sur le lieu de l'incident.

Vous trouverez ci-dessous une sélection parmi les appareils universels, avec un choix entre un robuste appareil 4 gaz de base, et un appareil à pompe intégrée permettant des mesures multiples à distance (avant pénétration dans un espace confiné, par ex.).

Cette sélection n'est qu'un échantillon de la gamme complète de produits. Consultez les applications sur le site www.vandeputtesafety.com ou adressez-vous à votre contact chez Vandeputte Safety pour une offre sur mesure.

DETECTEUR GASALERTMICROCLIPXT 4 GAZ



- Gaz: H2S CO O2 LEL
- Taux d'alarmes adaptables: sur PC
- Calibration: chaque 6 mois
- Durée de vie: remplacement des capteurs après 2 ans
- Autonomie de la batterie: 12h
- Conforme à: 89/336/CEE en Ex ia IIC T4
- Art: 1013716
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

KIT ESPACE CONFINE GASALERTCLIP XT



- Coffre
- Sonde, tuyau, logiciel, housse de protection, détendeur et sangle
- Détecteur pas inclu
- Art: 1021663
- Unité de commande: 1 pièce



Technologies by Hungani

DETECTEUR GASALERTQUATTRO 4 GAS



- Gaz: H2S CO O2 LEL
- Taux d'alarmes adaptables: Oui
- Calibration: chaque 6 mois
- Durée de vie: remplacement des capteurs après 2 ans
- Autonomie de la batterie: 22h
- Conforme à: 89/336/CEE et Ex ia IIC T4
- Art: 1014665
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



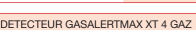


Boîtier anti-choc GasAlertQuattro (Art: 1014669).

KIT ESPACE CONFINE GASALERTQUATTRO



- Coffre
- Sonde, tuyau, logiciel, housse de protection, détendeur et sangle
- Détecteur pas inclu
- Art: 1018119
- Unité de commande: 1 pièce





- Gaz: H2S CO O2 LEL
- Taux d'alarmes adaptables: Oui
- Calibration: chaque 6 mois
- Durée de vie: remplacement des capteurs après 2 ans
- Autonomie de la batterie: 13h
- Conforme à: 89/336/CEE et Ex ia IIC T4
- Art: 1014382
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock





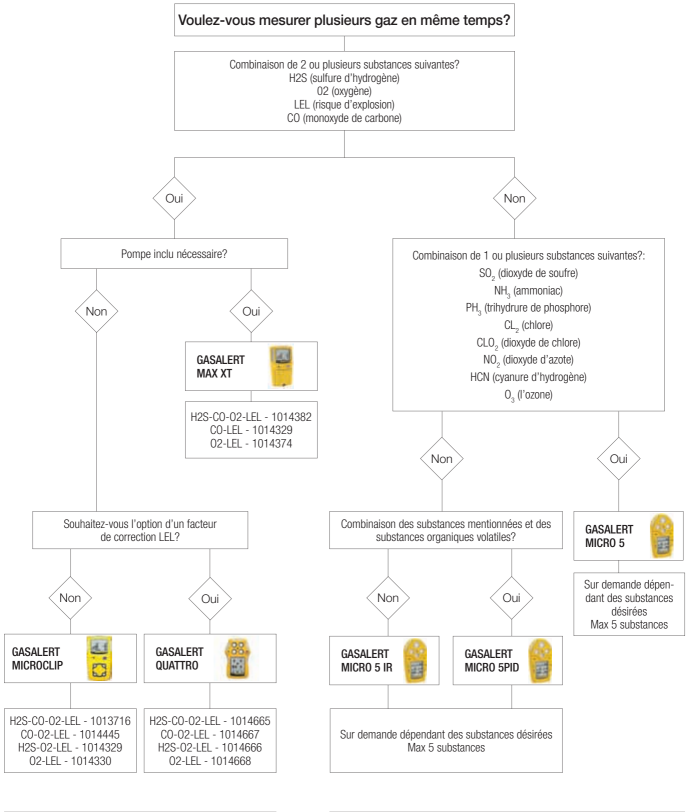
Tuyau de 3m, pompe et 5 filtres de pompe déjà inclus.

KIT ESPACE CONFINE GASALERTMAX XT



- Coffre
- Sonde, tuyau, logiciel, housse de protection, détendeur et sangle
- Détecteur pas inclu
- Art: 1014757
- Unité de commande: 1 pièce





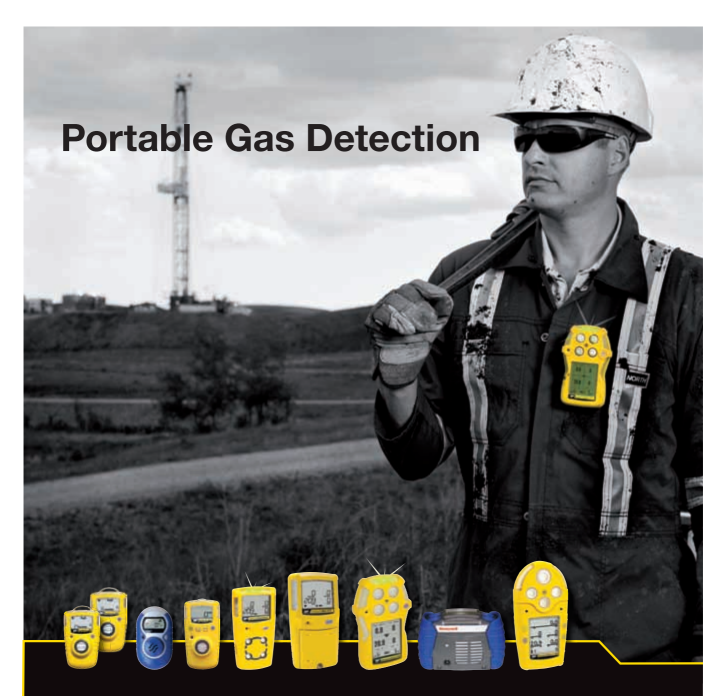
Caractéristiques des détecteurs multi gaz:

- Réutilisable
- Concentration toujours sur l'écran
- STEL/TWA sur l'écran
- Taux d'alarme adaptables (Microclip par PC)
- Capteur à débrancher (Microclip par PC)
- Lecture de données par IR
- Calibration nécessaire tout les 6 mois
- Capteurs à remplacer après 2-4 ans

Legende:

- LEL: Risque d'explosion, calibration en standard au méthane. Autres calibrations sur demande
- FACTEUR DE CORRECTION LEL: Permet de détecter d'une manière correcte d'autres substances explosives tandis que le détecteur est calibré au méthane
- STEL/TWA: Enregistrement à court terme (15MIN) et à long terme 8h)
- PID: Détection d'une grande partie des substances organiques volatiles

CAPTEUR LEL: TOUJOURS INFORMER QUELLE SUBSTANCE A RISQUE EXPLOSIF VOUS VOULEZ MESURER!



As one of the World's premier manufacturers of gas detection equipment, BW Technologies by Honeywell provides a comprehensive range of portable gas detectors designed to meet the demands of a wide variety of industries and applications. We offer a range of options from zero-maintenance singlegas monitors up to high-functionality solutions that deliver a variety of added extras, ensuring worker safety in a variety of environments.

bwesales@gasmonitors.com www.gasmonitors.com



Wear yellow. Work safe.

Premiers soins et douches d'urgence

Outre les moyens de premiers soins de base connus, il peut être très important, selon la nature des risques, de disposer des moyens spécialisés appropriés pour éviter des dommages plus importants et pour évacuer les personnes en toute sécurité.

On peut ainsi faire une distinction entre les brûlures normales et celles dues à des produits chimiques ; la victime doit être souvent immobilisée ; des personnes (en tenue anti-gaz ou non) doivent être décontaminées ; brancard de base ; brancards pour évacuation en hauteur ou en espaces confinés, etc.

Cette sélection n'est qu'un échantillon de la gamme complète de produits. Consultez les applications sur le site www.vandeputtesafety.com ou adressez-vous à votre contact chez Vandeputte Safety pour une offre sur mesure.

SAC A DOS PREMIERS SECOURS 5243 BLUE



- Léger et ergonomique
- Pour interventions rapides
- · Capacité: 26L, met indeling
- Matériau: nylon
- Pas rempli
- Art: 1014807
- Unité de commande: 1 pièce



COFFRE PREMIERS SECOURS DOMINO REMPLI



- Contenu: industriel type I (Art: 1006157)
- Matériau: ABS résistant aux chocs
- Nombre de personnes: 10
- Dimensions: 28 x 20 x 11 cm
- Support mural inclu
- Art: 1006106
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

PANSEMENTS BURNSHIELD 10 X 10 CM



- Dimensions: 10 x 10 cm
- Application: soins de brulûres
- Art: 1006137
- Unité de commande: 1 pièce



20 x 20 cm (Art: 1006138).

DAP DIPHOTERINE 5L



- Pour rinçage d'un corps complet
- Rinçage avec: diphoterine
- Contenu: 5 litre
- Neutralisation des brûlures chimiques
- Conservation: 2 ans
- Art: 1006501
- Unité de commande: 1 Pièce





DAP Hexafluorine 5I (Art: 1006516).

BURNSHIELD GEL 125ML



- Bouteille gel
- Application: refroidir brulûres
- Art: 1006146
- Unité de commande: 1 pièce

KIT BURNSHIELD



- Set pour brulûres
- Contenu: 1 compresse 10 x 10 cm, 1 compresse 20 x 20 cm, 1 compresse 60 x 40 cm
- Emballage: en étui pratique rouge
- Art: 1021433
- Unité de commande: 1 pièce



Kit Burnshield II: 1 compresse 10x10cm, 2 compresses 20x20cm, 2 compresses 60x40cm. (Art: 1021434).

AEROSOL MINIDAP 200M



- Rinçage d'un visage ou une main
- Rinçage avec: diphoterine
- Contenu: 200ml
- Neutralisation des brûlures chimiques
- Conservation: 2 ans
- Art: 1006505
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock



- COUVERTURE ISOTHERMIQUE
 - Film polyester aluminiséContre l'hypothermie
 - Dimensions: 220 x 160 cm
 - Art: 1006253
 - Unité de commande: 1 pièce
 - Article de stock





Microdap 100ML (Art: 1006505).

KISS OF LIFE TISSU DE REANIMATION



- Tissu pour respiration artificielle avec soupape direction unique
- Emballage: porte-clés jaune pratique
- Application: réanimation
- Art: 1006188
- Unité de commande: 1 pièce

MASQUE DE POCHE MODEL AMBV



- Masque bouche à bouche
- Art: 1006189
- Unité de commande: 1 pièce

AED LIFEPAK CR PLUS



- Défibrillateur
- Sac portable avec manuel d'instructions +
 CD-ROM
- Art: 1016491
- Contrat d'entretien 5 ans (Art: 1016494)
- Formation basic 15 pers. (Art: 1021454)
- Unité de commande: 1 pièce

IMMOBILISATEUR DE TETE STIFNECK SELECT



- Immobilisation de la tête
- Matière: synthétique, robuste
- Taille: universel
- Art: 1021620
- Unité de commande: 1 pièce



Armoire de stockage (Art: 1016493).

ENSEMBLE D'ATELLE PNEUMASPLINT



- Set en sac gonflable
- Contenu: 4 pièces (jambe, bras, mains et pieds)
- Application: immobilisation des membres
- Art: 1006183
- Unité de commande: 1 pièce

BRANCARD SAV 2108 A206





- Maintien: avec ceinture patient (Art: 1006287)
- Pliable en deux (largueur)
- Art: 1006205
- Unité de commande: 1 pièce



Civière pliage en quatre (Art: 1006206).

BRANCARD SRS-DRS IMMOBILISATION



- Civière
- Matériau: en aluminium léger
- · Application: évacuation verticale horizontale et trous d'homme
- Maintien: immobilisation avec harnais
- Art: 1021646
- Unité de commande: 1 pièce



4-puntshijsriem 418-1 (Art: 1006279).

BRANCARD FERNO SCOOP EXL



- Brancard ramassage
- Application: manutention des personnes avec traumatismes du cou et la colonne médullaire
- Maintien: 3 ceintures de patients
- Art: 1006195
- Unité de commande: 1 pièce



BRANCARD CUVETTE FERNO 71

- Brancard cuvette
- Application: évacuation verticale et horizontale
- · Maintien: 4 ceintures de patients
- Art: 1006210
- Unité de commande: 1 pièce

CHAISE BRANCARD FW-107-C



- · Civière chaise combinés
- 4 roues fixes
- Fixation: 3 ceintures de patients
- Art: 1006213
- Unité de commande: 1 pièce





Sangle de levage 4-points 418-1 (Art: 1006279).

COUTEAU PREMIER SECOURS SALVEX 538



- Pour couper ceinture de sécurité et briser des vitres
- Type: couteaux à lame injectée
- Type de risque: très faible
- Art: 1018323
- Unité de commande: 1 pièce



OFERNO

- Matériau: coffre en inox
- Modèle: portable sur réseau d'eau
- Dimensions: 77 x 50 x 19 cm, poids 23 kg
- Opérationnelle en 45 secondes
- Double fonction de la mallette de transport comme emplacement
- Art: 1015448
- Unité de commande: 1 Pièce





Chembuster réservoir pour eau contaminé (Art: 1016572).

CONES REFLECHISSANTS



- Couleur: orange/blanc
- Hauteur: 30 cm
- Art: 1005994
- Hauteur: 50 cm
- Art: 1005997
- Hauteur: 75 cm • Art: 1005996
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

RUBAN DE BARRAGE



- Longueur: 500 m
- Largeur: 8 cm
- Matière: polyethylène
- · Couleur: rouge/blanc
- Art: 1005989
- Couleur: noir/jaune
- Art: 1005988
- Unité de commande: 1 pièce

Gestion des produits dangereux

Pour éviter davantage de dommages à l'environnement et aux installations, il y a lieu de récupérer ou d'endiguer le plus rapidement et le plus efficacement possible les substances répandues. En cas de décontamination de personnes ou de matériel, il y a lieu également de récupérer le produit de rinçage afin d'empêcher tout dommage à l'environnement.

Cette sélection n'est qu'un échantillon de la gamme complète de produits. Consultez les applications sur le site www.vandeputtesafety.com ou adressez-vous à votre contact chez Vandeputte Safety pour une offre sur mesure.

SPILL KIT HUILE ECONOMY SKO-PP



- Spill kits
- 10 feuilles, 41 cm x 51 cm
- Capacité d'adsorption: 18 litres
- Kit intervention portable pour hydrocarhures
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004190
- Unité de commande: 1 pièce





SKA-PP spill kit universel (Art: 1004278).

SPILL KIT UNIVERSEL MOBIL SKA-CART



- Spill kits
- · Capacité d'adsorption: 69 litre
- Kit universel mobile d'intervention pour déversements de moyenne ampleur
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004271
- Unité de commande: 1 pièce





SKO-CART hydrocarbures (Art: 1004186).

SPILL KIT HUILE EN FUT 200L SKO-55



- Spill kits
- Dimensions: fût de 200 litres
- Capacité d'adsorption: 152 litres
- Résistant à l'eau et aux produits chimiques
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004192
- Unité de commande: 1 pièce

CHIFFON POIDS LOURDS MRO100 100PCS



- Adsorbants universels pour liquides industriels
- Dimensions: 41 cm x 51 cm
- Capacité d'adsorption: 100 litres
- Maintenance industrielle générale
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004239
- Unité de commande: 1 emballage
- Article de stock





SKA-55 fût de 200 litres universel (Art: 1004273).





MRO300 chiffons poids moyen (Art: 1004240).

ROULEAU OIL PLUS LOURD HUILE OP15P-E



- Adsorbants pour hydrocarbures
- Dimensions: 38 cm x 46 m
- Capacité d'adsorption: 94 litres
- Entretien général
- Matière: polypropylène
- Art: 1004131
- Unité de commande: 1 pièce

BAC DE RETENTION FLEXIBLE SENTRY-LITE 299L



- Plateforme, palettes et bacs de rétention
- Dimensions: 1,2 m x 1,2 m x 20 cm
- Volume de rétention: 288 litres
- Bac de rétention avec possibilté de rouler sur les bords
- Matériau: vinyl
- Art: 1004323
- Unité de commande: 1 pièce







Bac de rétention 1,2 m x 2,4 m x 20 cm (Art:1004321).

TAPIS EN PU EGOUT 90X90CM



- Protection d'égouts et autres ouvertures
- Coloris jaune pour haute visibilité
- Résistant à l'eau, hydrocarbures et produits chimiques
- Réutilisable
- Art: 1004327
- Unité de commande: 1 pièce



Aussi disponible en 46X46CM (Art: 1004328).

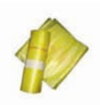
SPILL BARRIER SB-3



- Barrière de protection
- Coloris jaune pour haute visibilité
- Résistant à l'eau, hydrocarbures et produits chimiques
- Réutilisable
- Pas besoin de connecteurs supplémentaires
- Art: 1004331
- Unité de commande: 1 pièce



25 SAC A DECHETS SPC SPILL KITS



- Convient pour hydrocarbures et produits chimiques
- Coloris jaune pour haute visibilité
- Art: 1004355
- Unité de commande: 1 pièce

SURFUT JAUNE



- Rangement de fût coulant
- Dimensions: 78,8 (diam. ext.) x 109 (H) cm
- Volume de rétention: 360 litres
- Art: 1017952
- Unité de commande: 1 pièce



WJUSTRITE





VANDEPUTTE SAFETY BELGIË

VLAANDEREN

Binnensteenweg 160 BE-2530 Boechout

T: 0032 (0)3 820 98 60

F: 0032 (0)3 820 98 61

VANDEPUTTE SAFETY BELGIQUE

WALLONIE

Rue de namur 101

BE-6041 Gosselies

T: 0032 (0)71 25 87 25

F: 0032 (0)71 25 87 20

VANDEPUTTE SAFETY NEDERLAND

Postbus 33

NL-4900 AA Oosterhout

T: 0031 (0)1 62 48 64 00

F: 0031 (0)1 62 42 70 50

VANDEPUTTE SAFETY FRANCE

NORD

2 Route de Crochte

F-59380 Socx

T: 0033 (0)3 28 60 72 00

F: 0033 (0)3 28 64 84 70

VANDEPUTTE SAFETY FRANCE

ILE DE FRANCE

Orlytech Bât 518

4 allée du Commandant Mouchotte

F-91320 Wissous Cedex

T: 0033 (0)1 70 03 36 40

F: 0033 (0)1 70 03 36 39

WWW.VANDEPUTTESAFETY.COM INFO@VDP.COM

