



LES JETABLES

191 Gamme SAFEGARD

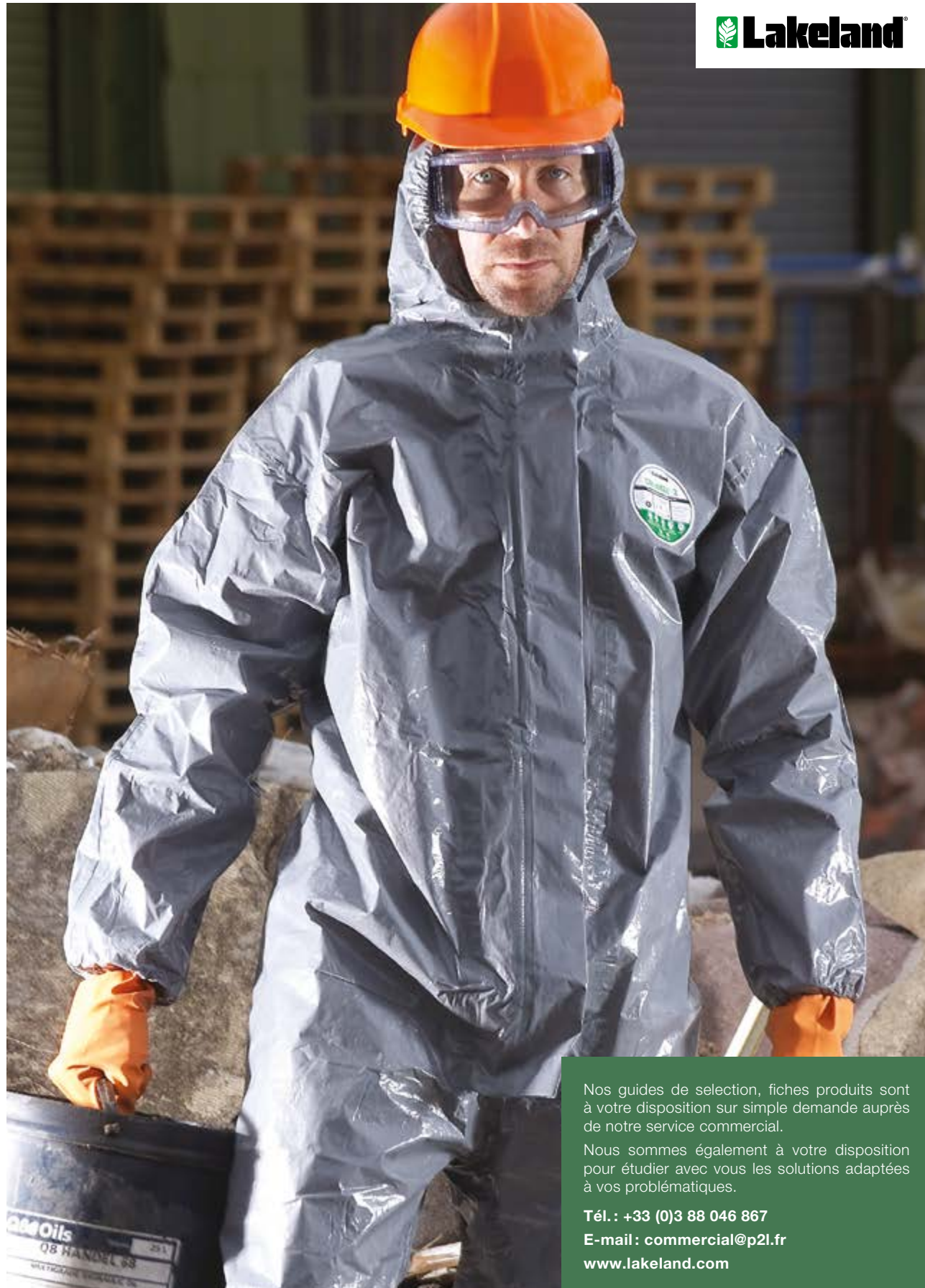
192 Gamme MICROMAX®

194 Gamme CHEMMAX®

196 Gamme combinaison
PAPR encapsulante

198 Gamme PYROLON





Nos guides de sélection, fiches produits sont à votre disposition sur simple demande auprès de notre service commercial.

Nous sommes également à votre disposition pour étudier avec vous les solutions adaptées à vos problématiques.

Tél. : +33 (0)3 88 046 867
 E-mail : commercial@p2l.fr
www.lakeland.com

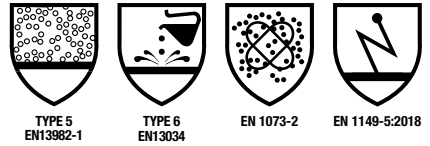


SAFEGARD GP ESGP528 ESGP528B



- Combinaison entrée de gamme type 5/6 contre les poussières dangereuses et les faibles éclaboussures.**
- Tissu SMMS 45g/cm² hautement respirant et confortable.
 - Élastiques aux poignets, chevilles, taille et capuche. Coutures surpiquées résistantes (Classe 2). Design ergonomique Super-B Lakeland.
 - Application principale : maintenance générale, travaux publics et bâtiment, protection contre les poussières et les fibres de verre et céramiques, hygiène.
 - Carton de 50 pièces.

☒ ☒ ☒ ☒ ☒ S à 3XL 4XL sur demande





MICROMAX® NS
CAGOULE

EMN020



MICROMAX® NS
MANCHETTES

EMN024



MICROMAX® NS
SURCHAUSSURES
ANTIDÉRAPANTES

EMN022NS



MICROMAX® NS
SURBOTTES
ANTIDÉRAPANTES

EMN023NS



MicroMax® NS

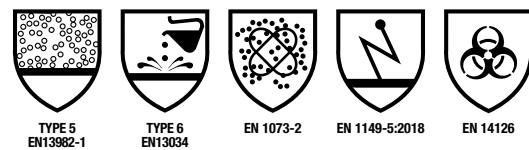
EMN428

EMNL428
PASSE-POUCES



- Combinaison en film microporeux haut de gamme étanche aux projections liquides légères à concentration limitées.**
- Tissu microporeux 55g/cm² hautement résistant. Le tissu Micromax NS doux et résistant, ainsi que le Super-B design ergonomique apportent un confort accru au porteur.
 - Élastiques aux poignets, chevilles, taille et capuche. Couture surpiquées. Design ergonomique Super-B Lakeland.
 - Application principale : manipulation de poudre, composite, colles et solvant ; industrie agroalimentaire, applications très diverses, protections contre liquides.
 - Carton de 25 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande



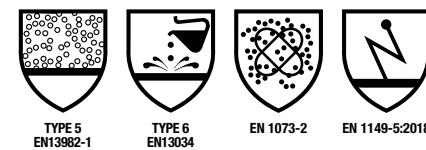
MicroMax® NS COOL SUIT

EMNC428



- Combinaison respirante en film microporeux et en tissus SMMS dans le dos. La Micromax NS Cool suit allie la protection contre les projections liquides et le confort du tissu SMMS respirant.**
- Tissu microporeux 55g/cm² hautement résistant et dos en tissu SMMS respirants.
 - Élastiques aux poignets, chevilles, taille et capuche. Coutures bordées résistantes qui apportent une résistance accrue pour les tâches demandant beaucoup de mouvements. Design ergonomique Super-B Lakeland.
 - Application principale : peinture, carrosserie, chantier naval.
 - Carton de 25 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande



MicroMax® TS

EMNT428

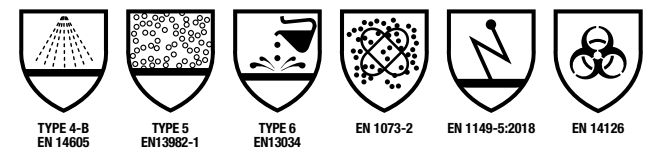
EMNTL428
PASSE-POUCES

EMNT414
PIEDS ATTACHÉS



- Combinaison en film microporeux type 4/5/6 haut de gamme étanche aux projections liquides.**
- Tissu microporeux 55g/cm². Le tissu Micromax NS doux et résistant ainsi que le Super-B design ergonomique apportent un confort accru au porteur.
 - Élastiques aux poignets, chevilles, taille et capuche. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches qui apportent une protection optimale contre les agents infectieux et biologiques. Design ergonomique Super-B Lakeland.
 - Application principale : industrie, pharmaceutique/nucléaire, protection contre les agents infectieux dangereux.
 - Carton de 25 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande





ChemMax® 1EB CT1SL4281EB

Lakeland

Combinaison étanche aux projections de liquides type 3 et 4.

- Le tissu Chemmax 1 est souple et résistant aux principaux produits chimiques utilisés dans le nettoyage industriel.
- Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches qui offrent une excellente résistance mécanique à la combinaison ainsi qu'une étanchéité complète. Passe pouces pour un meilleur maintien des manches. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industrie chimique/pétrochimique, nettoyage industriel/assainissement/dépollution, protection contre les agents infectieux dangereux.
- Carton de 25 pièces.



Double ZIP

CHEMMAX® 1
SURBOTTES
ANTIDÉRAPANTES

CT1T023YNS



ChemMax® 1 CT1SL428 CT1S414

PIEDS ATTACHÉS

Lakeland

Combinaison étanche aux projections de liquides de type 3 et 4 premium.

- Tissu souple et résistant aux produits chimiques utilisés dans le nettoyage industriel.
- Double fermeture zippée afin d'assurer une bonne étanchéité sur la zone à risque. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches. Renforts rembourrés aux genoux qui apportent une protection supérieure. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industrie chimique/pétrochimique/pharmaceutique, nettoyage industriel/assainissement/dépollution, protection contre les agents infectieux dangereux.
- Carton de 10 pièces.



ChemMax® 2 CT2SL428

Lakeland

Combinaison étanche aux projections de liquides de type 3 et 4 premium.

- Tissu souple et résistant aux produits chimiques inorganiques (ammoniac, chlore, HF, etc...).
- Double fermeture zippée afin d'assurer une bonne étanchéité sur la zone à risque. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches. Renforts rembourrés aux genoux qui apportent une protection supérieure. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industrie chimique/pétrochimique/électronique, nettoyage industriel/assainissement, protection contre les composants corrosifs inorganiques.
- Carton de 10 pièces.



ChemMax® 3 CT3SL428

Lakeland

Combinaison étanche aux projections de liquides de type 3 et 4, protection contre les produits organiques.

- Le tissu Chemmax 3, souple et résistant, apporte une résistance contre les composés chimiques organiques dangereux (benzène, toluène, Xylène, etc...).
- Double fermeture zippée afin d'assurer une bonne étanchéité sur la zone à risque. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches. Renforts rembourrés aux genoux qui apportent une protection supérieure. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industrie chimique, pétrochimique, électronique, pharmaceutique.
- Carton de 10 pièces.



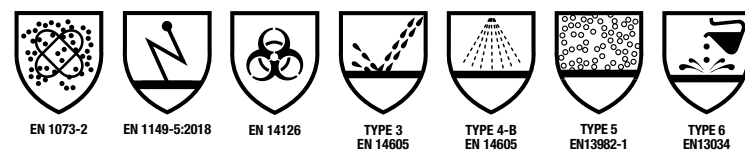
ChemMax® 4 CT4SY428PS

Lakeland

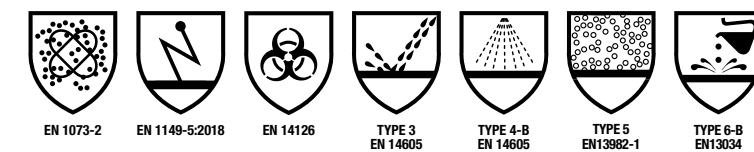
Combinaison étanche aux projections de liquides de type 3 et 4. Protection contre le brome et beaucoup de produits chimiques très dangereux. Protection contre les armes chimiques.

- Tissu résistant à un grand nombre de produits dangereux.
- Double fermeture zippée afin d'assurer une bonne étanchéité sur la zone à risque. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches. Renforts rembourrés aux genoux qui apportent une protection supérieure. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industries, risques liés au brome, protection civile, armes chimiques.
- Carton de 10 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande



S à 3XL 4XL sur demande



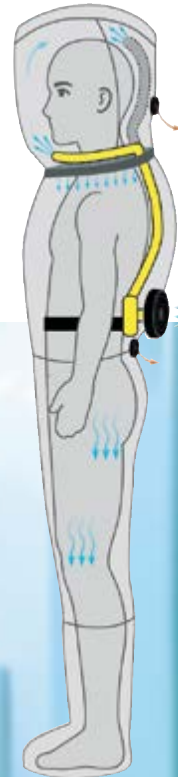
UNITÉ PAPR E-BREATHE

PAPRPM

Lakeland

L'appareil respiratoire filtrant à ventilation assistée modulaire e-breathe est une option polyvalente à la fois robuste et flexible, parfaite avec la combinaison PAPR de Lakeland.

- Ensemble moteur + ceinture + tuyaux + batterie et chargeur.
- Conception fine, légère, ergonomique et conviviale.
- Le système de filtre offre une protection efficace contre les gaz, les vapeurs et les particules, avec un remplacement rapide et facile en cas de saturation.
- La conception modulaire avec des boîtes à filtres interchangeables permet une configuration flexible, qu'il s'agisse d'un raccordement à des filtres ronds DIN, à un filtre e-breathe ecoPAD ou à un système à trois filtres.
- Le débit d'air réglable à trois niveaux (160, 180 et 200 L/min) permet de s'adapter aux besoins de l'utilisateur les conditions de travail.
- Le système intelligent effectue un contrôle complet à la mise en marche, une surveillance continue et des alarmes sonores, visuelles et vibratoires en cas de volume faible, de filtre plein et de batterie faible.
- La batterie Li-ion à charge rapide (jusqu'à 80% en 1 heure et charge complète en 3 heures) a une durée de vie de 8 à 10 heures.
- L'écran de contrôle facile d'accès (visible par l'orifice de visualisation de la combinaison PAPR) affiche une gamme complète de données de contrôle, permet la lecture et la configuration sur un PC ou un ordinateur portable.
- Carton de 10 pièces ?



MicroMax® TS

Lakeland

EMNTPAR01

Combinaison encapsulante, étanche et respirante.

- Le tissu MicroMax® TS est composé d'un film PE microporeux de 63 g/m2 de haute qualité. Il offre une protection légère, souple et flexible mais très efficace contre les éclaboussures légères de liquides et de vapeurs dangereux, les agents infectieux et les poussières dangereuses.
- Type 4/5/6 et EN 12941 à utiliser avec la ventilation assistée « e-breathe ».
- L'unité PAPR fournit de l'air filtre à la cagoule par le biais du tuyau PAPR, une protection très confortable pour des travaux long.
- Visière large, fermeture velcro et option surbottes ou chaussette intégrée avec rabat de botte.
- Carton de 10 pièces.



ChemMax® 1

Lakeland

CT1SPAR01

Combinaison entièrement encapsulante à utiliser avec l'appareil respiratoire à ventilation assistée (PAPR).

- Le tissu ChemMax® 1 utilise un film barrière PE haute densité monocouche pour offrir une barrière de perméation légère et flexible contre une large gamme d'éclaboussures et de pulvérisations de produits chimiques liquides à faible risque, ainsi que contre les agents infectieux et les poussières dangereuses.
- Type 4/5/6 et EN 12941 à utiliser avec la ventilation assistée « e-breathe ».
- L'unité PAPR fournit de l'air filtre à la cagoule par le biais du tuyau PAPR.
- Expérience fraîche et confortable pour le porteur.
- Visière large, fermeture velcro et option surbottes ou chaussette intégrée avec rabat de botte.
- Carton de 10 pièces.



ChemMax® 3

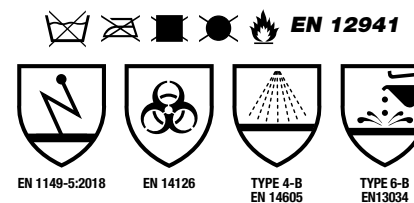
Lakeland

CT3SPAR01

Combinaison entièrement encapsulante à utiliser avec l'appareil respiratoire à ventilation assistée (PAPR).

- Le tissu ChemMax® 3 utilise un film multicouche à haute barrière pour offrir une protection contre une large gamme d'éclaboussures et de pulvérisations de produits chimiques à haut risque, ainsi que contre les agents infectieux et les poussières dangereuses. Le processus de production par coextrusion permet d'obtenir une surface lisse et flexible qui permet aux liquides de s'écouler rapidement et sans danger.
- Type 4/5/6 et EN 12941 à utiliser avec la ventilation assistée « e-breathe ».
- L'unité PAPR fournit de l'air filtre à la cagoule par le biais du tuyau PAPR.
- Expérience fraîche et confortable pour le porteur.
- Visière large, fermeture velcro et option surbottes ou chaussette intégrée avec rabat de botte.
- Carton de 10 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande





PYROLON XT EX428



Combinaison ignifuge de type 5 et 6.

- Le tissu ne s'enflamme pas, il carbonise et contrairement aux vêtements ignifuges jetables standards, il ne continue pas à brûler une fois la flamme éloignée. Conforme à la norme EN 14116 (index 1), la combinaison se porte par-dessus un vêtement de protection contre la chaleur et les flammes.
- Propriété antistatique et retardant flamme intrinsèques au tissu. Tissu résistant grâce à un renfort en nylon. Coutures surpiquées résistantes. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industries, risque avec produits inflammables, travaux de découpe et de soudure.
- Carton de 25 pièces.



PYROLON +2 EW428



Combinaison ignifuge de type 5 et 6.

- Le tissu ne s'enflamme pas, il carbonise et contrairement aux vêtements ignifuges jetables standards, il ne continue pas à brûler une fois la flamme éloignée. Conforme à la norme EN 14116 (index 1), la combinaison se porte par-dessus un vêtement de protection contre la chaleur et les flammes.
- Propriété antistatique et retardant flamme intrinsèques au tissu. Coutures surpiquées résistantes. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industries, risque avec produits inflammables, travaux de découpe et de soudure.
- Carton de 25 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande



PYROLON CRFR ECR428



Combinaison associe des propriétés ignifuges et une protection contre les liquides de type 3 et 6.

- Le tissu ne s'enflamme pas, il carbonise et contrairement aux vêtements ignifuges jetables standards, il ne continue pas à brûler une fois la flamme éloignée. Protection limitée contre les produits chimiques. Conforme à la norme EN 11612 (index 1), la combinaison se porte par-dessus un vêtement de protection contre la chaleur et les flammes.
- Propriété antistatique et retardant flamme intrinsèques au tissu. Combinaison étanche. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches. Double zip et renforts aux genoux. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industries, risque avec produits inflammables.
- Carton de 10 pièces.



PYROLON CBF EBR228



Combinaison ignifuge de type 3 et 4.

- Le tissu ne s'enflamme pas, il carbonise et contrairement aux vêtements ignifuges jetables standards, il ne continue pas à brûler une fois la flamme éloignée. Protection limitée contre les produits chimiques. Conforme à la norme EN 11612 (index 3), la combinaison se porte par-dessus un vêtement de protection contre la chaleur et les flammes.
- Propriété antistatique et retardant flamme intrinsèques au tissu EN14116- indice 3. Combinaison étanche. Coutures surpiquées résistantes. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industries, risque avec produits inflammables.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL 4XL sur demande

