

# Matériel d'intervention et outillage



## Sac à dos de transport de charges lourdes pour feux de forêt VALLFIREST

SKU: 219.429

Le sac à dos de transport lourd VALLFIREST est idéal pour les forces d'intervention qui doivent avancer sur des terrains impraticables lors d'incendies de forêts ou de surfaces. Le concept de portage dispose d'un cadre renforcé en aluminium avec un système de sangles/de charge rembourré, qui a été développé sur la base d'un sac à dos de haute montagne et qui dispose en outre d'un sac de transport amovible. Les bretelles/ceintures ergonomiques et le rembourrage dorsal respirant assurent un grand confort de transport et une charge minimale pour l'intervenant. Le châssis stable dispose d'une plate-forme d'une profondeur de 28,5 cm, ce qui permet de transporter, outre quatre tuyaux, d'autres charges lourdes telles que des pompes, des outils ou des réservoirs d'eau nécessaires à l'intervention.

### Caractéristiques :

Système de portage ergonomique pour un transport optimal de charges lourdes sur des terrains difficiles.

Cadre en aluminium de forme anatomique avec système de ceinture et de charge rembourré pour un confort maximal

Ajustement parfait grâce au système de ceinture réglable (5 positions) en tissu mesh respirant

Système de fixation stable pour un chargement/déchargement simplifié sur le lieu d'intervention et dans les véhicules

Bandes réfléchissantes de haute qualité et bien visibles à l'avant et à l'arrière pour une visibilité optimale sur le lieu d'intervention

### Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune

Matériau du sac : Sac en toile

Matériau de l'armature : Aluminium

Système de sangles : Cordura 1000

Capacité : 4 x 25m de tuyaux

Dimensions (L x l x p) : 640 x 370 x 215 mm

Poids : 3.9 kg





## Sac à dos tubulaire COURANT Trapper

SKU: 211.038

Le sac à dos pour le transport de tuyaux Trapper de la maison COURANT a été développé et testé avec des forces d'intervention expérimentées pour les feux de forêt et de surface. Avec cet assistant, la gestion des tuyaux reste claire et peut être transportée rapidement sur le lieu d'intervention grâce au système de bretelles sophistiqué. Grâce aux différentes variantes de packs, l'équipement pour l'approvisionnement en eau, l'attaque d'incendie, etc. peut être organisé en fonction de l'utilisateur. Le sac à dos a été conçu de manière à ce que les tuyaux puissent être portés sur les épaules, ce qui permet un transfert de poids ergonomique.

### Caractéristiques :

Sac à dos moderne pour le transport de tuyaux avec une gestion claire des tuyaux, idéal pour les feux de forêt et de surface.

Variante de conditionnement individuelles, ce qui permet différentes utilisations comme l'approvisionnement en eau, l'attaque d'incendie, etc.

Meilleure répartition du poids grâce aux possibilités de réglage et au stockage partiel des tuyaux sur les épaules

Sangle de sac à dos intégrée et ergonomique, 1 poignée de transport en haut et 2 sur le côté ainsi qu'une boucle de casque

Beaucoup de place pour les accessoires tels que les lances ou les pièces détachées grâce à 2 poches latérales et 1 poche sur le devant

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Matériau : polyamide revêtu

Volume : 6 x 20 m 25er / 4 x 20 m 40er / 3 x 20 m 75er

Poids de charge de la boucle : 200 kg

Dimensions (L x H x P) : 450 x 720 x 300 mm

Poids : 3.4 kg





## Sac à dos de travail SUPPORT en orange

SKU: 219.427A

Le sac à dos étanche SUPPORT, fabriqué en bâche PVC solide et doté d'une fermeture à enroulement éprouvée, peut être utilisé pour différentes missions par tous les temps. Le système de portage rembourré sur les épaules offre un confort maximal même lors d'interventions difficiles. De plus, les pièces de rechange et le petit matériel similaire peuvent être rangés en toute sécurité dans les poches intérieures ou extérieures afin de pouvoir réparer immédiatement les petites pannes sur le lieu d'intervention.

### Caractéristiques :

Sac à dos étanche à l'eau grâce au matériau robuste de la bâche en PVC et à la fermeture à enroulement éprouvée.

Fonctionnalité maximale et possibilités d'équipement individuel grâce à plusieurs poches intérieures et extérieures

Outil idéal pour le transport de matériel lors d'incendies de forêt ou de travaux de sauvetage alternatifs

Le système ergonomique de support des épaules avec rembourrages intégrés assure un confort de port agréable

### Données techniques :

Couleur : orange

volume : 70 l

Dimensions (L x l) : 810 x 530 mm





## Sac à dos d'extinction PRO avec pompe à double course VALLFIREST

SKU: 228.052

Le sac à dos d'extinction perfectionné de VALLFIREST a fait ses preuves à plusieurs reprises, en particulier dans la lutte contre les incendies sur des terrains impraticables, et convainc par sa grande portée et sa grande efficacité. Fabriqué en Cordura robuste et de haute qualité, il dispose d'un réservoir intérieur interchangeable en matériau de bâche résistant et d'une lance d'extinction de haute qualité avec une pompe à double course. Grâce aux poches et aux attaches intégrées, il est possible de fixer des objets d'équipement supplémentaires au sac à dos d'extinction pour une utilisation optimale.

### Caractéristiques :

Pompe à double course de haute qualité avec fermeture rapide, portée énorme et grande efficacité.

Remplissage rapide et facile grâce à une grande ouverture de remplissage munie d'un tamis

Grand confort de transport grâce à une structure ergonomique et des sangles de transport/de bassin rembourrées

Poches et languettes supplémentaires pour la fixation d'objets d'équipement

Remise en état optimale grâce à un grand assortiment de pièces de rechange

### Données techniques :

Matériau : Cordura 1000 (enveloppe)

Capacité : 20 l

Débit : 8 l/min

Portée : 11 m

Longueur du tuyau : 100 cm

Dimensions (L x l x H) : 620 x 480 x 50 mm

Poids : 2.54 kg





## Couverture de protection portable VALLFIREST Xtreme Shelter

SKU: 219.430A

La couverture ignifuge Xtreme Shelter de VALLFIREST sert à l'autoprotection et a été conçue pour être utilisée dans des situations d'urgence extrêmes. La composition spéciale des matériaux permet d'atteindre des valeurs d'isolation supérieures à la moyenne si l'on est pris au piège par le feu au cours d'une intervention dans une forêt en feu. L'Xtreme Shelter se monte comme une tente et offre en cas d'urgence une protection contre les flammes directes et la chaleur en un temps record. Grâce à son faible poids et à ses dimensions réduites, la couverture de protection portable constitue un complément idéal au sac à dos de sauvetage Xtreme.

### Caractéristiques :

Protection et isolation maximales contre les flammes et la chaleur en cas d'urgence. Valeurs d'isolation supérieures à la moyenne grâce à une composition spéciale des matériaux

Complément optimal et intégration dans le sac à dos de sauvetage contre les incendies de forêt Xtreme de VALLFIREST

Immédiatement et en quelques gestes seulement, prêt à l'emploi pour l'autoprotection dans une situation d'urgence

Poids propre minimal et faible masse d'emballage garantissant une charge supplémentaire à peine perceptible

### Données techniques :

Matériau : aluminium / fibres Tecstar

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 39 x 17 x 6 cm

Dimensions (L x l x H) : 120 x 60 x 60 cm

Poids : 1.45 kg

Homologations : EN ISO9151:1995, EN ISO11612:2010, EN ISO6942:2002





## Couverture de protection portable pour sac à dos d'extinction VALLFIREST

SKU: 228.052D

La couverture ignifuge Standard Shelter de VALLFIREST sert à l'autoprotection et a été conçue pour être utilisée dans des situations d'urgence extrêmes. La composition spéciale des matériaux permet d'atteindre des valeurs d'isolation supérieures à la moyenne si l'on est pris au piège par le feu lors d'un incendie de forêt. L'abri standard est monté comme une tente et offre en cas d'urgence une protection contre les flammes directes et la chaleur dans les plus brefs délais. Grâce à son faible poids et à ses dimensions réduites, la couverture de protection portable constitue un complément idéal au sac à dos d'extinction des feux de forêt.

### Caractéristiques :

Protection et isolation maximales contre les effets directs des flammes et de la chaleur en cas d'urgence.

Valeurs d'isolation supérieures à la moyenne grâce à une composition spéciale des matériaux

Complément optimal et intégration dans le sac à dos d'extinction des feux de forêt de VALLFIREST

Immédiatement et en quelques gestes seulement, prêt à l'emploi pour l'autoprotection dans une situation d'urgence

Poids propre minimal et faible masse d'emballage garantissant une charge supplémentaire à peine perceptible

### Données techniques :

Matériau : aluminium / fibres Tecstar

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 32 x 21 x 6.5 cm

Dimensions (L x l x H) : 120 x 60 x 60 cm

Poids : 1.45 kg

Homologations : EN ISO9151:1995, EN ISO11612:2010, EN ISO6942:2002





## Sac à dos d'extinction GENFO Evo QC

SKU: 228.059

Le sac à dos d'extinction GENFO ECO QC en tissu polyester thermosoudé est ignifugé et extrêmement résistant aux influences extérieures. Équipé d'un réservoir de 18 l et d'une lance d'extinction de haute qualité avec une pompe à double course, le système d'extinction est idéal pour lutter contre les incendies de forêt ou de prairie dans des terrains difficiles. Grâce à sa grande portée, le GENFO a déjà fait ses preuves lors d'innombrables combats contre le feu.

### Caractéristiques :

Sac à dos d'extinction résistant en matériau de bâche thermosoudé adapté aux interventions difficiles.

Facile à utiliser et très efficace pour lutter contre les feux de végétation en terrain difficile

Lance d'extinction de haute qualité en acier chromé ainsi que double pompe de relevage avec une grande portée de projection jusqu'à 12 m

Très facile à transporter grâce à la poignée centrale ou aux sangles dorsales ergonomiques

Système de raccordement rapide innovant "QuickConnect" et buse à double effet pour jet ou brouillard

### Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : matériau de bâche (thermosoudé)

Volume : 19 l

Ouverture de remplissage : Ø100

Portée : 12 m

Volume de projection : 120 cm<sup>3</sup> / cycle

Dimensions (l x L) : 490 x 650 mm

Poids : 2 kg





## Pelle spéciale feux de forêt VALLFIREST avec manche télescopique

SKU: 228.050B

La nouvelle pelle à incendie de forêt de la maison VALLFIREST est unique sur le marché et dispose d'une multitude d'innovations orientées vers la pratique, ce qui la distingue des pelles à incendie de forêt traditionnelles. Le design révolutionnaire de la pelle permet une adaptation optimale aux terrains accidentés ainsi qu'un travail sûr et ergonomique grâce à un système de blocage spécial. De plus, le manche télescopique élastique, qui peut être allongé jusqu'à une longueur de 2 m, permet d'obtenir une absorption optimale des coups contre le sol. Un autre avantage de la pelle à incendie de forêt de VALLFIREST est sa tête rabattable, qui permet de réduire la longueur de transport jusqu'à 92 cm, ce qui permet de la porter sans problème sur le dos jusqu'au lieu d'intervention.

### Caractéristiques :

Efficacité maximale grâce à une poignée télescopique élastique et une surface de frappe supérieure à la moyenne.

Absorption optimale des coups contre le sol, ce qui évite une surcharge de l'intervenant.

Travail plus efficace lors de l'utilisation grâce à un système spécial et innovant de blocage / pivotement (45° degrés)

Usure minimale du matériel grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité et à une construction bien pensée

Modèle léger et pliable pour un transport peu encombrant sur le lieu d'intervention

### Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau du manche : aluminium

Matériau de la poignée : nylon

Longueur min : 0.92 m

Longueur max : 2 m

Dimensions (l x L) : 25 x 40 cm

poids : 1.78 kg

### Inclus dans la livraison :

Pelle à incendie de forêt

Housse de protection





## Pelle à incendie de forêt VALLFIREST avec manche télescopique

SKU: 228.050A

La pelle à incendie de forêt VF de la maison VALLFIREST dispose d'une multitude d'innovations orientées vers la pratique, c'est pourquoi elle se distingue des pelles à incendie de forêt traditionnelles. Le design spécial de la pelle permet une adaptation optimale aux terrains accidentés ainsi qu'un travail sûr et ergonomique grâce à un système de blocage spécial. De plus, le manche télescopique élastique, qui peut être allongé jusqu'à une longueur de 2 m, permet d'obtenir une absorption optimale des coups contre le sol. Un autre avantage de la pelle à incendie de forêt de VALLFIREST est sa tête rabattable, qui permet de réduire la longueur de transport jusqu'à 92 cm, ce qui permet de la porter sans problème sur le dos jusqu'au lieu d'intervention.

### Caractéristiques :

Efficacité maximale grâce à une poignée télescopique élastique et une surface de frappe supérieure à la moyenne.

Absorption optimale des coups contre le sol, ce qui évite une surcharge de l'intervenant

Usure minimale du matériel grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité et à une construction bien pensée

Modèle léger et pliable pour un transport peu encombrant sur le lieu d'utilisation

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Noir

Matériau du manche : aluminium

Matériau de la poignée : nylon

Longueur min : 0.92 m

Longueur max : 2 m

Dimensions (l x L) : 25 x 40 cm

poids : 1.6 kg

### Inclus dans la livraison :

Pelle à incendie de forêt

Housse de protection





## Pelle à incendie de forêt avec fermeture rapide et manche en bois

SKU: 228.050

La pelle à incendie de forêt dispose d'un grand nombre d'innovations orientées vers la pratique, ce qui la distingue des pelles à incendie de forêt traditionnelles. Le design spécial de la pelle permet une adaptation optimale aux terrains accidentés ainsi qu'un travail sûr et ergonomique. Grâce au manche de 2 mètres de long, les foyers d'incendie les plus éloignés peuvent être traités sans effort et sans s'exposer à un danger supplémentaire.

### Caractéristiques :

Absorption optimale des chocs contre le sol, ce qui évite une surcharge de l'intervenant.

Usure minimale du matériel grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité et à une construction bien pensée.

### Données techniques :

Couleur : vert

Matériau du manche : bois

Matériau de la patache : acier à ressort

Dimensions de la patache (l x L) : 500 x 330 cm





## Râteau d'incendie avec manche en bois VALLFIREST

SKU: 228.051

Le solide râteau d'incendie VF de VALLFIREST est utilisé depuis des années pour lutter contre les incendies de forêt et de surface. Il est utilisé pour créer une bande de cicatrisation sur les sols forestiers par exemple et dispose de dents acérées qui peuvent facilement creuser à travers les sols secs ou durs.

### Caractéristiques :

Outil simple et pratique pour la réalisation d'un pansement lors d'une intervention sur un feu de forêt.

Dents extrêmement robustes et tranchantes, capables de creuser sans problème dans des sols secs ou durs

Outil extrêmement stable et maintes fois éprouvé pour lutter contre les incendies de forêt ou de surface

### Données techniques :

Couleur : rouge

Matériau du manche : bois

Nombre de dents : 4

Dimensions (L x l) : 1520 x 310 mm

Poids : 2 kg





## Outil McLeod avec manche en fibre de verre NUPLA

SKU: 228.047

L'outil efficace et maintes fois éprouvé McLeod avec manche en fibre de verre NUPLA est utilisé pour la prévention et la lutte contre les incendies de forêt et de surface. Il combine la houe et le râteau d'incendie en un seul outil et constitue, en combinaison avec le manche en fibre de verre, un outil spécial robuste pour des interventions exigeantes et intensives. Cet outil combiné très léger est idéal pour la mise en place d'une bande de protection et de cicatrisation et peut être utilisé sans problème pour creuser sur un sol dur ou pour sectionner des racines. Le manche en fibre de verre NUPLA, presque indestructible et léger, tient parfaitement dans la main et présente une excellente isolation thermique.

### Caractéristiques :

Outil combiné idéal et déjà maintes fois éprouvé pour lutter contre les incendies de forêt et de surface.

Isolation thermique parfaite et pratiquement indestructible grâce au manche spécial en fibre de verre NUPLA

Outil spécial polyvalent pour la mise en place de bandes de protection et de plaies  
La houe aiguisée garantit une coupe sans effort des racines

### Caractéristiques techniques :

Longueur du manche : 122 cm

largeur : 23 cm

Poids : 6.8 kg





## Hache Pulaski avec manche en fibre de verre

SKU: 228.047B

La hache Pulaski est un outil combiné spécial pour lutter contre les incendies de forêt et de surface. Elle combine une hache et une pioche en un seul outil. Cet outil à la forme bien connue de Pulaski est optimal pour les travaux de coupe, comme par exemple la coupe de branches suspendues, appelées ponts de feu, ainsi que pour la mise en place d'une bande de protection/blessure sur les sols de tous types, ce qui permet de couvrir un large éventail d'utilisations. Le manche en fibre de verre, presque indestructible et léger, tient parfaitement dans la main et présente une excellente isolation thermique.

### Caractéristiques :

Outil combiné optimal et déjà maintes fois éprouvé pour lutter contre les incendies de forêt et de surface.

Isolation thermique parfaite et pratiquement indestructible grâce au manche spécial en fibre de verre

Outil spécial polyvalent pour les travaux de coupe et de creusement de toutes sortes

### Caractéristiques techniques :

Longueur : 90 cm

Poids : 3.1 kg





## Sac à dos pour tronçonneuse TRUENORTH

SKU: 219.431

Le sac à dos pour tronçonneuse de TRUENORTH a été développé pour le transport d'une tronçonneuse sur des terrains difficiles et aide ainsi les forces d'intervention dans la lutte contre les incendies de forêt. La construction spéciale déplace le centre de gravité près du dos, ce qui permet de transporter la tronçonneuse à moteur de manière ergonomique et à peine perceptible. La mousse extra souple sur la ceinture et les épaulettes renforcées en cuir garantissent un grand confort de transport et une charge minimale pour les intervenants. Le système de portage est fabriqué dans un matériau extrêmement résistant et possède de nombreuses poches extérieures pour les objets d'équipement, la couverture de protection, l'eau potable ou d'autres ustensiles importants. La structure modulaire permet en outre de positionner individuellement les poches à la ceinture ou à l'arrière.

### Caractéristiques :

Construction spéciale du sac à dos pour le transport confortable d'une tronçonneuse en terrain difficile.

Diverses poches extérieures offrent un espace de rangement supplémentaire pour les objets d'équipement importants

Système de poches modulaires pour une disposition individuelle à la ceinture ou à l'arrière

Ensemble hanche/épaule ergonomique pour un grand confort de port et une charge minimale pour les forces d'intervention

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Noir

Matériau : Codura 1000D avec sangle en nylon

Dimensions (Lxl) : 240 x 140 mm

Poids : 2.5 kg





## Pulvérisateur à dos STIHL - SR 430

SKU: 230.100

Le pulvérisateur à dos SR430 de STIHL est équipé d'un système de portage confortable qui promet une répartition optimale du poids lors du travail avec l'unité moteur sur le dos. Grâce à sa grande portée, c'est un outil idéal pour lutter contre les feux de forêt/de broussailles en phase d'éclosion ou pour les travaux de finition. Le pulvérisateur était à l'origine destiné aux travaux d'irrigation ou de protection des plantes dans l'agriculture, mais il a entre-temps fait ses preuves auprès de nombreux pompiers. Le système antivibratoire du SR430 soulage efficacement les muscles du dos, car les amortisseurs en caoutchouc réduisent la transmission des vibrations gênantes, ce qui permet de travailler en ménageant ses forces. Le moteur STIHL 2-MIX est à la fois puissant et économique. La séparation des gaz d'échappement et des gaz frais minimise les pertes de purge et augmente ainsi la puissance tout en réduisant la consommation. Sur la poignée de commande à une main se trouvent les éléments de commande du moteur et la vanne pour l'arrivée d'eau. L'appareil est facile et rapide à utiliser grâce à la position automatique de l'interrupteur de gaz de démarrage, à la commande unique du starter et à la purge. La grande ouverture de remplissage permet un remplissage rapide et propre sans perte de produit. Le réservoir a une capacité de 14 l et est très facile à nettoyer.

### Caractéristiques :

Système de transport confortable qui permet une répartition optimale du poids de l'unité lors du travail.

Outil idéal pour la lutte contre les feux de forêt/de broussailles en phase d'éclosion ou pour les travaux de finition

Très grande portée avec un réservoir de grande capacité utilisable pour différents travaux

Ménage les forces et soulage efficacement la musculature du dos grâce à un système antivibratoire innovant

Rapidement prêt à l'emploi et utilisation simple de la commande du moteur et de l'arrivée d'eau via une poignée de commande à une main

### Caractéristiques techniques :

Émissions : 977 g/kWh

Cylindrée : 63.3 cm<sup>3</sup>

Niveau de puissance acoustique : 109 dB

Niveau de pression acoustique : 97 dB

Capacité : 14 l

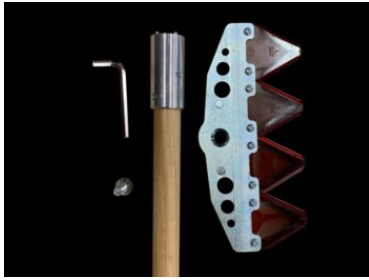
capacité max. Débit d'air : 1.300 m<sup>3</sup>/h

Vitesse de pulvérisation max. Portée de pulvérisation horizontale : 14.5 m

Portée verticale : 10.5 m

Poids : 12.2 kg





## Râteau feux de forêt RAKE avec manche en bois de OMNISFERA

SKU: 228.080B

Le râteau d'incendie RAKE d'OMNISFERA est un outil de coupe extrêmement stable et performant qui a été développé pour la lutte contre les incendies de forêts et de champs. Le design spécial de la tête de l'outil (angle d'attaque) en acier haute performance résistant à l'usure permet un travail ergonomique et efficace tout en ménageant les forces d'intervention. Grâce à ses lames extrêmement tranchantes en acier au carbone, qui peuvent facilement creuser à travers les sols secs ou durs, le râteau coupe-feu RAKE est idéal pour la pose d'un pansement. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de réagir de manière très flexible et rapide à un changement de situation initiale et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Outil simple et pratique pour la pose d'un pansement lors d'interventions sur feux de forêt.

Dents extrêmement robustes et tranchantes qui s'enfoncent sans problème dans les sols secs et durs

Adaptation individuelle des outils à l'utilisation prévue en quelques secondes seulement

Design innovant et finition de haute qualité garantissant une efficacité et une ergonomie maximales sur le terrain

Optimise considérablement le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier haute performance (450 HB), acier au carbone

Dimensions (L x l) : 304 x 145 mm

Poids : 2.326 kg

Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Manche en bois universel 130 cm

Râteau d'incendie





## Pelle à incendie de forêt ARUS avec manche en bois de OMNISFERA

SKU: 228.080C

La pelle à incendie ARUS d'OMNISFERA, simple mais extrêmement efficace, est composée de huit bandes de tuyau d'incendie blanc de 25 mm (fil polyester) et constitue un outil important dans la lutte contre les incendies de forêt et de campagne. La tête rotative de l'outil permet de porter des coups très efficaces contre le feu avec peu de force, ce qui réduit également la charge pour les forces d'intervention par rapport aux pelles à incendie conventionnelles. L'ARUS s'adapte de manière optimale aux surfaces irrégulières et constitue ainsi un outil très efficace pour repousser les flammes, ce qui empêche le feu de se propager au sol. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de réagir de manière très flexible et rapide à un changement de position initiale et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Travail plus efficace possible sur le terrain grâce aux bandes flexibles qui s'adaptent aux terrains accidentés.

Outil important pour une première attaque rapide afin d'éviter que le feu ne se propage au sol.

Adaptation individuelle des outils à l'utilisation prévue en quelques secondes seulement

Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : fil polyester (tuyau FW de 25 mm)

Dimensions (L x l) : 720 x 40 mm

Poids : 2.73 kg

Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Manche en bois universel 130 cm

Pelle à feu





## Gerbeur de feu de forêt IBERUS avec manche en bois de OMNISFERA

SKU: 228.080D

L'élagueuse IBERUS d'OMNISFERA est idéale pour l'élimination de la sciure de bois dans les forêts denses et se distingue par sa capacité de coupe élevée et fiable. La lame est fabriquée dans un acier au carbone robuste et de haute qualité (trempé/forgé) et dispose d'une lame aiguisée des deux côtés, qui peut séparer les branches légères de l'arbre sans trop d'effort. Cela permet d'éviter qu'un feu de sol n'atteigne la cime de l'arbre, ce qui fait de l'IBERUS un instrument idéal pour la prévention. La serpe, également connue sous le nom de houppe, a été perfectionnée au fil des siècles, c'est pourquoi elle est aujourd'hui utilisée comme outil important lors des incendies de forêt. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de réagir de manière très flexible et rapide à une modification de la situation de départ et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Outil extrêmement stable et maintes fois éprouvé comme instrument préventif pour couper des branches légères.  
Construction extrêmement robuste, conçue pour les conditions d'utilisation les plus difficiles au monde  
Adaptation individuelle des outils à l'utilisation prévue en quelques secondes seulement  
Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt  
Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre  
Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier (résistant à l'usure 400HB)  
Dimensions (L x l) : 288 x 165 mm  
Poids : 1.925 kg  
Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Manche en bois universel 130 cm  
Embout Gertel





## Outil feu de forêt MINI-MAC avec manche en bois de OMNISFERA

SKU: 228.080E

Le MINI MAC d'OMNISFERA, efficace et maintes fois éprouvé, a la même fonction que l'outil McLeod et est utilisé pour la prévention et la lutte contre les feux de forêt/de prairie. Il réunit la houe et le râteau à incendie en un seul outil et constitue un auxiliaire spécial robuste pour les interventions exigeantes et intensives. L'outil combiné est idéal pour la mise en place d'une bande de protection et de cicatrisation et peut être utilisé sans problème pour creuser sur un sol dur ou pour sectionner des racines. Grâce à l'adaptation de l'angle, le MINI-MAC Tool a été perfectionné de manière prometteuse et minimise ainsi la charge pour les forces d'intervention. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de réagir de manière très flexible et rapide à une modification de la situation initiale et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Outil combiné idéal et déjà éprouvé à plusieurs reprises pour lutter contre les incendies de forêt et de surface.

Outil spécial polyvalent pour la mise en place de bandes de protection et de blessures

La houe aiguisée garantit un creusement sans problème ainsi qu'une coupe sans effort des racines

Adaptation individuelle des outils à l'utilisation en quelques secondes seulement  
Design innovant et outil perfectionné garantissant une efficacité et une ergonomie maximales lors de l'utilisation

Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Minimisation de la charge pour l'intervenant grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier (résistant à l'usure 450 HB)

Dimensions (L x l) : 230 x 164 mm

Poids : 2.2 kg

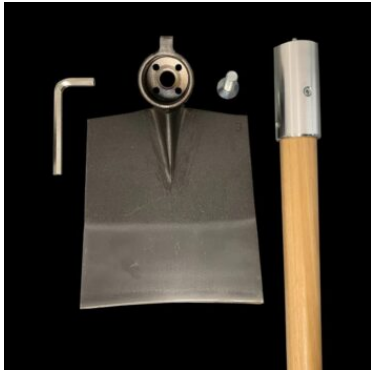
Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Manche en bois universel 130 cm

Accessoire MINI-MAC





## Houe pour feux de forêt ENXADA avec manche en bois de OMNISFERA

SKU: 228.080F

La houe traditionnelle ENXADA d'OMNISFERA est un outil préventif pour lutter contre les incendies de forêt et de surface. Grâce à sa grande surface d'attaque et à sa capacité de coupe fiable, la houe est idéale pour créer une bande de protection et de cicatrisation et peut être utilisée sans problème pour creuser sur un sol dur ou pour couper des racines. Grâce au traitement de haute qualité de l'acier forgé CK-45 de 3 mm, l'ENXADA possède une grande résistance, ce qui suppose également une longue durée de vie. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de s'adapter rapidement et de manière très flexible à un changement de position initiale et de changer la tête de l'outil en quelques gestes.

### Caractéristiques :

Grande résistance et force de frappe pour l'application d'une bande de protection et de cicatrisation.

Une puissance de coupe fiable garantit un creusement sans problème ainsi qu'une coupe sans effort des racines

Adaptation individuelle des outils à l'utilisation en quelques secondes seulement  
Optimise considérablement le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier (CK45)

Dimensions (L x l) : 280 x 190 mm

poids : 2.46 kg

Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Manche en bois universel 130 cm

Houe de terrain Rehausse





## Manche en bois universel pour outillage feux de forêt OMNISFERA - 120 cm

SKU: 228.081A

Le manche en bois universel d'OMNISFERA est composé de bois d'eucalyptus de haute qualité (certifié PEFC) ainsi que d'un filetage M12 intégré qui permet le montage de différents outils pour la lutte contre les feux de forêt et de prairie. Le système de fixation innovant et conçu de manière absolument intelligente permet une adaptation extrêmement rapide aux travaux à effectuer sur le terrain. De plus, le manche en bois universel de l'OMNISFERA facilite le transport sur le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule en permettant d'utiliser plusieurs têtes d'outils avec le même manche. Le montage s'effectue en quelques secondes à l'aide d'une seule vis, ce qui permet de relier en toute sécurité les différents outils au manche universel en bois. Les outils OMNISFERA ont été conçus pour résister aux conditions d'utilisation les plus difficiles et pour soutenir les équipes d'intervention dans le monde entier.

### Caractéristiques :

Possibilité d'adapter individuellement les outils à l'utilisation en quelques secondes seulement.

Une finition de haute qualité et un design innovant garantissent une efficacité maximale sur le terrain.

Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Construction extrêmement robuste, conçue pour les conditions d'utilisation les plus difficiles au monde

Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : bois d'eucalyptus

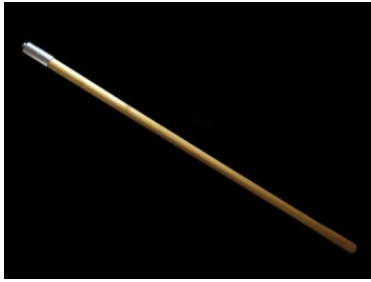
longueur : 120 cm

diamètre : env. 45 mm

Poids : 1.2 kg

Garantie : 5 ans





## Manche en bois universel pour outillage feux de forêt OMNISFERA - 130 cm

SKU: 228.081B

Le manche en bois universel d'OMNISFERA est composé de bois d'eucalyptus de haute qualité (certifié PEFC) ainsi que d'un filetage M12 intégré qui permet le montage de différents outils pour la lutte contre les feux de forêt et de prairie. Le système de fixation innovant et conçu de manière absolument intelligente permet une adaptation extrêmement rapide aux travaux à effectuer sur le terrain. De plus, le manche en bois universel de l'OMNISFERA facilite le transport sur le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule en permettant d'utiliser plusieurs têtes d'outils avec le même manche. Le montage s'effectue en quelques secondes à l'aide d'une seule vis, ce qui permet de relier en toute sécurité les différents outils au manche universel en bois. Les outils OMNISFERA ont été conçus pour résister aux conditions d'utilisation les plus difficiles et pour soutenir les équipes d'intervention dans le monde entier.

### Caractéristiques :

Possibilité d'adapter individuellement les outils à l'utilisation en quelques secondes seulement.

Une finition de haute qualité et un design innovant garantissent une efficacité maximale sur le terrain.

Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Construction extrêmement robuste, conçue pour les conditions d'utilisation les plus difficiles au monde

Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : bois d'eucalyptus

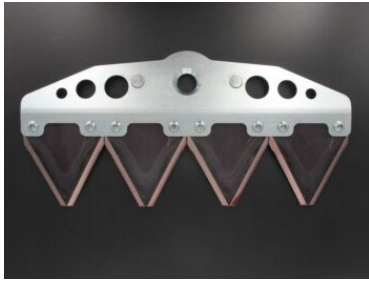
longueur : 130 cm

diamètre : env. 45 mm

Poids : 1.3 kg

Garantie : 5 ans





## Râteau feux de forêt RAKE de OMNISFERA (sans manche)

SKU: 228.081D

Le râteau d'incendie RAKE d'OMNISFERA est un outil de coupe extrêmement stable et performant qui a été développé pour la lutte contre les incendies de forêts et de champs. Le design spécial de la tête de l'outil (angle d'attaque) en acier haute performance résistant à l'usure permet un travail ergonomique et efficace tout en ménageant les forces d'intervention. Grâce à ses lames extrêmement tranchantes en acier au carbone, qui peuvent facilement creuser à travers les sols secs ou durs, le râteau coupe-feu RAKE est idéal pour la pose d'un pansement. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de réagir de manière très flexible et rapide à un changement de situation initiale et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Outil simple et pratique pour la pose d'un pansement lors d'interventions sur feux de forêt.

Dents extrêmement robustes et tranchantes qui s'enfoncent sans problème dans les sols secs et durs

Adaptation individuelle des outils à l'utilisation prévue en quelques secondes seulement

Design innovant et finition de haute qualité garantissant une efficacité et une ergonomie maximales sur le terrain

Optimise considérablement le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier haute performance (450 HB), acier au carbone

Dimensions (L x l) : 304 x 145 mm

Poids : 2.326 kg

Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Râteau d'incendie Rehausse

### Disponible en option :

Manche en bois universel 130 cm

Manche en bois universel 120 cm





## Pelle à incendie de forêt ARUS de OMNISFERA (sans manche)

SKU: 228.081E

La pelle à incendie ARUS d'OMNISFERA, simple mais extrêmement efficace, est composée de huit bandes de tuyau d'incendie blanc de 25 mm (fil polyester) et constitue un outil important dans la lutte contre les incendies de forêt et de campagne. La tête rotative de l'outil permet de porter des coups très efficaces contre le feu avec peu de force, ce qui réduit également la charge pour les forces d'intervention par rapport aux pelles à incendie conventionnelles. L'ARUS s'adapte de manière optimale aux surfaces irrégulières et constitue ainsi un outil très efficace pour repousser les flammes, ce qui empêche le feu de se propager au sol. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de réagir de manière très flexible et rapide à un changement de position initiale et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Travail plus efficace possible sur le terrain grâce aux bandes flexibles qui s'adaptent aux terrains accidentés.

Outil important pour une première attaque rapide afin d'éviter que le feu ne se propage au sol.

Adaptation individuelle des outils à l'utilisation prévue en quelques secondes seulement

Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : fil polyester (tuyau FW de 25 mm)

Dimensions (L x l) : 720 x 40 mm

Poids : 2.73 kg

Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Manche en bois universel 130 cm

Pelle à feu

### Disponible en option :

Manche en bois universel 130 cm

Manche en bois universel 120 cm





## Gerbe de feu de forêt IBERUS de OMNISFERA (sans manche)

SKU: 228.081F

L'élagueuse IBERUS d'OMNISFERA est idéale pour l'élimination de la sciure de bois dans les forêts denses et se distingue par sa capacité de coupe élevée et fiable. La lame est fabriquée dans un acier au carbone robuste et de haute qualité (trempé/forgé) et dispose d'une lame aiguisée des deux côtés, qui peut séparer les branches légères de l'arbre sans trop d'effort. Cela permet d'éviter qu'un feu de sol n'atteigne la cime de l'arbre, ce qui fait de l'IBERUS un instrument idéal pour la prévention. La serpe, également connue sous le nom de houppe, a été perfectionnée au fil des siècles, c'est pourquoi elle est aujourd'hui utilisée comme outil important lors des incendies de forêt. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de réagir de manière très flexible et rapide à une modification de la situation de départ et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Outil extrêmement stable et maintes fois éprouvé comme instrument préventif pour couper des branches légères.  
Construction extrêmement robuste, conçue pour les conditions d'utilisation les plus difficiles au monde  
Adaptation individuelle des outils à l'utilisation prévue en quelques secondes seulement  
Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt  
Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre  
Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier (résistant à l'usure 400HB)  
Dimensions (L x l) : 288 x 165 mm  
Poids : 1.925 kg  
Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Manche en bois universel 130 cm  
Embout Gertel

### Disponible en option :

Manche en bois universel 130 cm

Manche en bois universel 120 cm





## Outil feu de forêt MINI-MAC de OMNISFERA (sans manche)

SKU: 228.081G

Le MINI MAC d'OMNISFERA, efficace et maintes fois éprouvé, a la même fonction que l'outil McLeod et est utilisé pour la prévention et la lutte contre les feux de forêt/de prairie. Il réunit la houe et le râteau à incendie en un seul outil et constitue un auxiliaire spécial robuste pour les interventions exigeantes et intensives. L'outil combiné est idéal pour la mise en place d'une bande de protection et de cicatrisation et peut être utilisé sans problème pour creuser sur un sol dur ou pour sectionner des racines. Grâce à l'adaptation de l'angle, le MINI-MAC Tool a été perfectionné de manière prometteuse et minimise ainsi la charge pour les forces d'intervention. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de réagir de manière très flexible et rapide à une modification de la situation initiale et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Outil combiné idéal et déjà éprouvé à plusieurs reprises pour lutter contre les incendies de forêt et de surface.

Outil spécial polyvalent pour la mise en place de bandes de protection et de blessures

La houe aiguisée garantit un creusement sans problème ainsi qu'une coupe sans effort des racines

Adaptation individuelle des outils à l'utilisation en quelques secondes seulement  
Design innovant et outil perfectionné garantissant une efficacité et une ergonomie maximales lors de l'utilisation

Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Minimisation de la charge pour l'intervenant grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier (résistant à l'usure 450 HB)

Dimensions (L x l) : 230 x 164 mm

Poids : 2.2 kg

Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Accessoire MINI-MAC

### Disponible en option :

Manche en bois universel 130 cm

Manche en bois universel 120 cm





## Houe pour feux de forêt ENXADA de OMNISFERA (sans manche)

SKU: 228.081H

La houe traditionnelle ENXADA d'OMNISFERA est un outil préventif pour lutter contre les incendies de forêt et de surface. Grâce à sa grande surface d'attaque et à sa capacité de coupe fiable, la houe est idéale pour créer une bande de protection et de cicatrisation et peut être utilisée sans problème pour creuser sur un sol dur ou pour couper des racines. Grâce au traitement de haute qualité de l'acier forgé CK-45 de 3 mm, l'ENXADA possède une grande résistance, ce qui suppose également une longue durée de vie. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de s'adapter rapidement et de manière très flexible à un changement de position initiale et de changer la tête de l'outil en quelques gestes.

### Caractéristiques :

Grande résistance et force de frappe pour l'application d'une bande de protection et de cicatrisation.

Une puissance de coupe fiable garantit un creusement sans problème ainsi qu'une coupe sans effort des racines

Adaptation individuelle des outils à l'utilisation en quelques secondes seulement  
Optimise considérablement le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier (CK45)

Dimensions (L x l) : 280 x 190 mm

Poids : 2.46 kg

Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Manche en bois universel 130 cm

Houe de terrain Rehausse

### Disponible en option :

Manche en bois universel 130 cm

Manche en bois universel 120 cm





## Compact Drip Torch 2.0 de VALLFIREST - 1 l

SKU: 228.055A

La torche Compact Drip Torch 2.0 de VALLFIREST est un outil compact et facile à utiliser pour la lutte stratégique contre les incendies de terrain, de végétation et de forêt. L'utilisation ciblée de manœuvres d'attaque indirecte en cas de feu technique permet de créer des zones sûres au moyen de coupe-feu afin de se protéger et de protéger les environs. Le couvercle du pot de combustion dispose d'un double filetage qui facilite le transport et permet un montage rapide sur le terrain. De plus, le nouveau récipient est équipé d'un indicateur de niveau, d'un régulateur de débit et d'une soupape de sécurité, ce qui empêche le retour des flammes.

### Caractéristiques :

Lutte stratégique contre les incendies de plaine, de végétation et de forêt par des manœuvres d'attaque indirectes.

Création de feux techniques, tels que des coupe-feu, des feux d'extension, des feux de fuite, des feux d'autoprotection.

Utilisation flexible grâce à un couvercle à double filetage pour un transport facile

Sécurité maximale de l'utilisateur grâce à un régulateur de débit et une soupape de sécurité

Indicateur de niveau intégré et nouveau brûleur 360° pour une meilleure protection de la buse en cas de vent fort.

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Matériau : polyéthylène et aluminium anodisé 7075

Volume : 1 l

Proportion de mélange : 3/4 de diesel pour 1/4 d'essence

hauteur : 49,5 cm

diamètre : 80 mm

Hauteur : 270 mm (fermé)

Poids : 534 g





## Pelle de pionnier

SKU: 228.090

Grâce à sa taille, la pelle pionnière compacte convient parfaitement à la lutte contre les feux de forêt et de végétation. Grâce à son manche court, la pelle est parfaitement conçue pour les excavations, ce qui la rend idéale, par exemple, pour créer un couloir d'incendie. La poignée YD est extrêmement résistante, offre un guidage sûr de l'outil et facilite les mouvements de rotation et de piquage, ce qui présente d'énormes avantages sur les terrains difficilement praticables.

### Caractéristiques techniques :

Dimensions de la lame : 230 x 300 mm  
Longueur : 103 mm (poignée comprise)  
Poids : env. 1.6 kg





## Gertel feu de forêt

SKU: 228.091

L'outil de lutte contre les feux de forêt de forme "tessinoise" est idéal pour la lutte contre les feux de forêt et de végétation et peut être utilisé comme un couteau de broussaille. Grâce à la masse d'inertie et à la pointe courbée, il est possible de couper sans problème les petites branches et les arbustes et de créer ainsi des coupe-feu. La housse de protection fournie est dotée d'une boucle qui permet de porter l'outil à la ceinture.

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier / cuir

Lame : 270 mm

Longueur : 380 mm

Poids : 0.56 kg (0.66 kg avec l'étui de protection)

### Inclus dans la livraison :

Gertel

Housse de protection en cuir





## Outil multifonctionnel VALLFIREST - GORGUI Classic

SKU: N / A

L'outil multifonctionnel GORGUI Classic de VALLFIREST, utilisé dans le monde entier, est la version plus légère et plus compacte du célèbre GORGUI V2, qui est utilisé pour lutter contre les feux de forêt et de végétation. Il réunit les outils les plus fréquemment utilisés en un outil tout-en-un efficace et polyvalent. Les différentes fonctions sont plus faciles à utiliser et mieux définies, ce qui facilite considérablement le traitement des terrains rocheux et des surfaces couvertes de végétation.

### Caractéristiques :

Outil tout-en-un parfait (McLeod, Pulaski, râteau, houe) pour lutter efficacement contre les incendies de forêt et de surface.

L'équilibre et la stabilité optimaux assurent une utilisation efficace et définie des différentes fonctions.

Version plus légère et plus compacte de l'outil multifonctionnel GORGUI V2, qui a fait ses preuves dans le monde entier.

### Caractéristiques techniques :

Diamètre (poignée) : 30 mm

Longueur du manche : 1250 mm

poids : 2.1 kg

### Disponible en option :

Sac pour Classic

SKU	Description
228.053B	gorgui-classic
228.053C	schutztasche-classic





## Sac à dos de travail pour feux de forêt VALLFIREST Xtreme

SKU: N / A

Le sac à dos de travail Xtreme Pack de VALLFIREST est un nouveau concept de sac à dos qui est utilisé dans la lutte contre les feux de forêt et donc dans les conditions les plus extrêmes. Il offre au pompier un confort maximal ainsi qu'une grande polyvalence lors de l'exécution de travaux d'extinction ou de mesures de soutien pour la prévention des incendies de forêt. Sa conception ergonomique permet de transporter simultanément des outils légers, des tronçonneuses, de la nourriture, de l'eau et une couverture ignifuge (Xtreme Shelter), tout en assurant une répartition optimale de la charge. Le système de transport par sangle est auto-configurable, ce qui permet de disposer individuellement les différents éléments sur la sangle et d'adapter le système de transport de manière optimale à l'utilisateur.

### Caractéristiques :

Système de portage respirant et ergonomique pour une répartition parfaite de la charge et un confort maximal.

Système d'hydratation intégré de 2,8 litres (sans PVC ni BPA) pour une hydratation optimale en cours d'utilisation.

Intégration parfaite d'une couverture de protection ignifuge et isolante (Xtreme Shelter) grâce à un compartiment supplémentaire

Disposition individuelle des éléments sur le système de portage et donc adaptation idéale à l'utilisateur/à l'intervention

Compartiments supplémentaires pour récipients d'hydratation jusqu'à 1,5 litre disponibles sur la ceinture pour augmenter les réserves d'eau potable

### Données techniques :

Couleur : orange, noir, gris

Matériau : Cordura 1000 et tissu filet

Système d'hydratation : 2.8 l sans PVC ni BPA

Poids : 1.45 kg

SKU	Taille
219.430	s-m-100-110-cm
219.441	l-xl-111-125-cm
219.442	xxl-126-132-cm





## Sac à dos pour tuyaux d'incendie de forêt FOREST

SKU: 219.443

Le sac à dos pour tuyaux d'incendie de forêt FOREST se distingue par un concept d'espace ingénieux et convient parfaitement aux forces d'intervention qui doivent avancer sur des terrains impraticables lors d'incendies de forêt ou de surfaces. Il s'agit d'un système de portage explicitement conçu pour les composants aquatiques, qui peut accueillir divers tuyaux grâce à deux compartiments ouvrants. Le concept d'espace prévoit que le FOREST peut être rempli avec 2 x 15 m (D) de tuyaux dans des baies et avec jusqu'à 2 x 30 m (D) de tuyaux (enroulés) dans le couvercle. De plus, le sac à dos pour tuyaux d'incendie de forêt offre de la place pour deux lances creuses, qui peuvent être fixées grâce à deux languettes, mais aussi des points de fixation sur le devant, prévus pour un distributeur. Afin de disposer d'un espace de rangement suffisant, de grandes poches extérieures ont été prévues, idéales pour transporter des ustensiles importants tels que des lunettes de protection ou des demi-masques. En outre, le système de sac à dos bien pensé offre sur la face avant la possibilité d'un marquage au moyen d'une étiquette réfléchissante ainsi que des compartiments pour les bretelles, afin de garantir également un rangement simple dans le véhicule.

### Caractéristiques :

Système de transport ingénieux avec un concept d'espace optimal pour un rangement peu encombrant des composants conducteurs d'eau.

Des compartiments supplémentaires intégrés permettent de transporter divers ustensiles tels que des lunettes de protection et des masques.

Points de fixation extrêmement pratiques sur la poche avant pour fixer des distributeurs supplémentaires

Des compartiments parfaits pour les sangles de transport permettent un rangement confortable dans le véhicule d'intervention

Extrêmement robuste et durable grâce au matériau Cordura de haute qualité et à une finition précise

### Données techniques :

Couleur : noir

Matériau : Cordura

volume : 45 l

Dimensions (L x l x H) : 470 x 410 x 250 mm

poids : 1.94 kg





## Outil feu de forêt MCLEOD PRO avec manche en bois de OMNISFERA

SKU: 228.080G

L'outil de lutte contre les incendies de forêt MCLEOD PRO d'OMNISFERA est utilisé pour la prévention et la lutte efficace contre les incendies de forêt et de surface. Il combine une houe et un râteau d'incendie en un seul outil et constitue un auxiliaire spécial robuste pour les interventions exigeantes et intensives. L'outil combiné est idéal pour la mise en place d'une bande de protection et de cicatrisation et peut être utilisé sans problème pour creuser sur un sol dur ou pour sectionner des racines. Grâce à l'adaptation de l'angle, le MCLEOD PRO a été considérablement développé et minimise ainsi la charge pour les forces d'intervention. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de réagir de manière très flexible et rapide à une modification de la situation initiale et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Outil combiné idéal et déjà éprouvé à plusieurs reprises pour lutter contre les incendies de forêt et de surface.

Outil spécial polyvalent pour la mise en place de bandes de protection et de blessures

La houe aiguisée garantit un creusement sans problème ainsi qu'une coupe sans effort des racines

Adaptation individuelle des outils à l'utilisation en quelques secondes seulement

Un design innovant et un outil perfectionné garantissent une efficacité et une ergonomie maximales lors de l'utilisation

Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Minimisation de la charge pour l'intervenant grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier (résistant à l'usure 450 HB)

Dimensions (L x l) : 230 x 164 mm

Poids : 2.5 kg

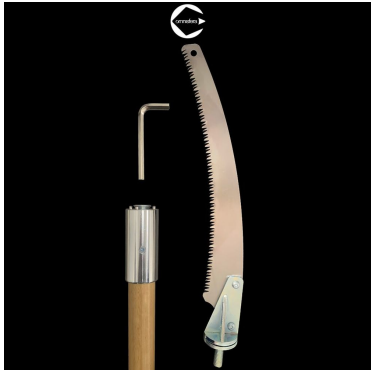
Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Manche en bois universel 130 cm

Accessoire MCLEOD PRO





## Scie à élaguer pour feux de forêt SAW avec manche en bois de OMNISFERA

SKU: 228.080H

La scie d'élagage SAW d'OMNISFERA est parfaitement adaptée à l'élimination du combustible conducteur dans les peuplements forestiers denses et se distingue par une performance de coupe élevée et fiable. La lame est fabriquée dans un acier au carbone robuste et de haute qualité (trempé/forgé) et dispose de dents de scie spécialement conçues pour une longue durée de vie, qui peuvent séparer les branches de l'arbre sans grand effort. Cela permet d'éviter qu'un feu de sol n'atteigne la cime de l'arbre, ce qui fait de l'outil SAW un instrument préventif idéal. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de réagir de manière très flexible et rapide à une modification de la situation initiale et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Outil extrêmement stable et maintes fois éprouvé comme instrument préventif pour scier des branches légères.  
Construction extrêmement robuste, conçue pour les conditions d'utilisation les plus difficiles au monde  
Adaptation individuelle des outils à l'utilisation prévue en quelques secondes seulement  
Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt  
Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre  
Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier (résistant à l'usure 400HB)  
Dimensions (L x l) : 380 x 50 mm  
Poids : 1.65 kg  
Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Manche en bois universel 130 cm  
Accessoire pour scie à branches





## Multitool feu de forêt WOODY avec manche en bois de OMNISFERA

SKU: 228.0801

Le multitool WOODY d'OMNISFERA convainc par une combinaison intelligente des deux outils MINI MAC (houe) et RAKE (râteau). L'outil est utilisé avec succès pour la prévention et la lutte contre les incendies de forêt et de surface et constitue ainsi un outil spécial robuste et durable pour des interventions exigeantes et intensives. La multifonctionnalité de WOODY permet une multitude de fonctions telles que la rotation ou la traction d'éléments, la coupe de racines tenaces ou la création de bandes de protection et s'adapte ainsi à tous les types de végétation. Le design spécial de la tête de l'outil en acier haute performance résistant à l'usure permet de travailler de manière ergonomique et efficace tout en ménageant les intervenants. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de s'adapter très rapidement à une modification du domaine d'utilisation et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Outil multifonctionnel puissant pour lutter contre les incendies de forêt et de surface.

Dents extrêmement robustes et tranchantes qui s'enfoncent sans problème dans les sols secs et durs.

Adaptation individuelle de l'outil à l'utilisation en quelques gestes

Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Matériaux très performants et résistants à l'usure pour une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier (résistant à l'usure 450 HB)

Dimensions (L x l) : 230 x 230 mm

Poids : 2.3 kg

Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

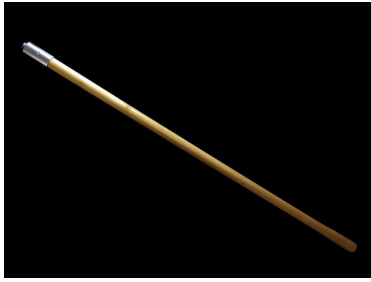
Rehausse WOODY

Manche en bois universel 130 cm

### Disponible en option :

Manche en bois universel 120 cm





## Manche en bois universel pour outillage feux de forêt OMNISFERA - 80cm

SKU: 228.081K

Le manche en bois universel d'OMNISFERA est composé de bois d'eucalyptus de haute qualité (certifié PEFC) ainsi que d'un filetage M12 intégré qui permet le montage de différents outils pour la lutte contre les feux de forêt et de prairie. Le système de fixation innovant et conçu de manière absolument intelligente permet une adaptation extrêmement rapide aux travaux à effectuer sur le terrain. De plus, le manche en bois universel de l'OMNISFERA facilite le transport sur le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule en permettant d'utiliser plusieurs têtes d'outils avec le même manche. Le montage s'effectue en quelques secondes à l'aide d'une seule vis, ce qui permet de relier en toute sécurité les différents outils au manche universel en bois. Les outils OMNISFERA ont été conçus pour résister aux conditions d'utilisation les plus difficiles et pour soutenir les équipes d'intervention dans le monde entier.

### Caractéristiques :

Possibilité d'adapter individuellement les outils à l'utilisation en quelques secondes seulement.

Une finition de haute qualité et un design innovant garantissent une efficacité maximale sur le terrain.

Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Construction extrêmement robuste, conçue pour les conditions d'utilisation les plus difficiles au monde

Minimisation de la charge pour le personnel d'intervention grâce à l'utilisation de bois au lieu de fibres de verre

Des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres garantissent une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : bois d'eucalyptus

longueur : 80 cm

diamètre : env. 45 mm

Poids : 800 g

Garantie : 5 ans





## Multitool feu de forêt WOODY de OMNISFERA (sans manche)

SKU: 228.081L

Le multitool WOODY d'OMNISFERA convainc par une combinaison intelligente des deux outils MINI MAC (houe) et RAKE (râteau). L'outil est utilisé avec succès pour la prévention et la lutte contre les incendies de forêt et de surface et constitue ainsi un outil spécial robuste et durable pour des interventions exigeantes et intensives. La multifonctionnalité de WOODY permet de réaliser de nombreuses fonctions telles que tourner ou tirer des éléments, couper des racines tenaces ou créer des bandes de protection et s'adapte ainsi à tous les types de végétation. Le design spécial de la tête de l'outil en acier haute performance résistant à l'usure permet de travailler de manière ergonomique et efficace tout en ménageant les intervenants. En combinaison avec le manche en bois universel d'OMNISFERA, il est possible de s'adapter très rapidement à une modification du domaine d'utilisation et de changer la tête de l'outil en un tour de main.

### Caractéristiques :

Outil multifonctionnel puissant pour lutter contre les incendies de forêt et de surface.

Dents extrêmement robustes et tranchantes qui s'enfoncent sans problème dans les sols secs et durs.

Adaptation individuelle de l'outil à l'utilisation en quelques gestes seulement

Optimise énormément le transport vers le lieu d'intervention ainsi que le stockage dans le véhicule/dépôt

Matériaux très performants et résistants à l'usure pour une longue durée de vie (5 ans de garantie)

### Données techniques :

Matériau : acier (résistant à l'usure 450 HB)

Dimensions (L x l) : 230 x 230 mm

Poids : 980 g

Garantie : 5 ans

### Inclus dans la livraison :

Rehausse WOODY

### Disponible en option :

Manche en bois universel 120 cm

Manche en bois universel 130 cm



