

Casquettes de sécurité Thermalgard^{MD}



Casquettes de sécurité légères à encoches, en matière nylon renforcée de verre, pour les applications exposant l'utilisateur à des températures élevées

- ➔ Résistance éprouvée aux températures élevées
- ➔ Modèle léger et confortable, de conception ergonomique aux formes profilées
- ➔ Coque de casque en matière nylon renforcée de verre, dénuée de rivets
- ➔ Bord de casque roulé plus rigide
- ➔ Encoches à utilité multiple, servant à y adapter une protection auditive, des écrans de soudeur ou des écrans faciaux

Les casquettes à encoches Thermalgard sont des casques de protection crânienne légers et hautement résistants, conçus pour être portés dans les lieux où les travailleurs doivent se protéger de la chaleur intense environnante.

Approbatons

Les casquettes de sécurité Thermalgard sont conformes ou dépassent les exigences pertinentes régissant les casques de sécurité de Type I (chocs verticaux), tel qu'il appert dans les normes Z89.1-2003 de l'ANSI, classe G (faible tension électrique), et Z94.1-2005 (classe G) de la CAN/CSA.

Les casquettes Thermalgard ne sont conçues spécifiquement pour résister aux chocs latéraux venant de face, des côtés ou de derrière. Les modèles de casques protecteurs Vanguard Type II de marque MSA sont conçus spécifiquement pour protéger le travailleur de telles éventualités, en particulier dans les cas de chocs latéraux. Pour en savoir plus, communiquez avec votre distributeur MSA de votre localité.

Ensembles complets de casquettes Thermalgard

Couleur	Doté de la suspension 1-Touch ^{MC}	Doté de la suspension Fas-Trac ^{MD}
Jaune	486964	486959
Blanc	486965	486960
Rouge	486966	486961
Orange	486967	486962
Bleu	486968	486963
Gris	•	487677
Orange brillant	800359	800360
Vert	487399	814343

Systèmes de suspension de rechange

Suspension 1-Touch de taille standard (6 ½ - 8)	10061127
Suspension Fas-Trac de taille standard (6 ½ - 8)	473333
Suspension à calotte d'amortissement fixe, de taille standard (6 ½ - 7 5/8)	82797
Suspension Fas-Trac basculante (6 ½ - 7 5/8)	816648

Certifié par une tierce partie:



Accessoires

Casquette Defender^{MD+} pourvue d'une monture d'écran facial

- Écran de protection anti-éclaboussures à bord surbaissé facilitant l'égouttement
- Nombre illimité d'angles de positionnement
- Charnières pivotantes durables dotées de joints toriques
- Possibilité d'adapter deux coquilles de protection auditive à enclenchement instantané
- Remplacement facile de la visière
- Conforme à la norme Z87.1-2003



Casquette Defender+ pourvue d'une monture d'écran facial, de coquilles antibruit et d'une visière

Casquette Defender+ pourvue d'une monture d'écran facial, sans pince de verrouillage	10021616
Coquilles antibruit accessoires Sound Blocker 26 pour casquette Defender et monture (TRB 26) (pinces de fixation comprises)	10026398
Pinces de fixation de rechange pour coquilles antibruit accessoires, à l'unité (2 exigées)	10026362

Casquette Defender^{MD+} pourvue d'une monture d'écran facial universelle rabattable

Montures d'écran facial en plastique (diélectrique)

Pour casquette de sécurité, sans visière 10016742

Montures d'écran facial métalliques

Pour casquette de sécurité, sans visière 488160



Monture d'écran facial métallique rabattable

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais employer la monture d'écran facial métallique rabattable lors de travaux exposant l'utilisateur à des risques d'électrocution (applications électriques). L'inobservation de cet avertissement risque d'entraîner de graves blessures pour l'utilisateur, et même provoquer la mort.

Visières

Les visières MSA sont conformes ou dépassent les exigences pertinentes de la norme Z87+ de l'ANSI (concernant les chocs violents), à l'exception des articles figurant dans le tableau de commande ci-dessous:

Couleur	Grandeur (po)	No. de pièce
Visières en polycarbonate		
Transparente (profilée)	8 x 16 x .040	488131
Transparente (profilée)	8 x 16 x .060	488132
Transparente (profilée)	10 x 20 x .060	10063106
Transparente, recouverte d'une dorure, à l'épreuve de la chaleur intense (profilée)	8 x 15 1/2 x .060	10005879
Vert transparent, recouverte d'une dorure, à l'épreuve de la chaleur intense (profilée)	8 x 15 1/2 x .060	10055880
Visières nitrométriques		
Teinte no.5, verte, proprionate	6 x 16 x .060	10005881
Visières pourvues d'un tamis en toile métallique (respecte la norme Z87.1, chocs peu violents de base)		
Bord de plastique, treillis de 20 mailles (non conçue pour être utilisée dans un environnement où la température est très élevée)	6 1/2 x 14	476356
Bord d'aluminium, treillis de 20 mailles	8 x 17 1/2	457409

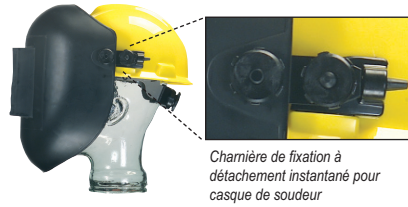
⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais employer les visières MSA pour le soudage, dans les applications à températures élevées, ou comme écran de protection contre d'autres sources de radiation infrarouge, sauf bien sûr si la visière MSA en question est homologuée pour de telles applications. Ne jamais les utiliser dans les applications à caractère sportif, dans les jeux de guerre simulée, dans les jeux à projection de boules de peinture, ou dans toutes autres activités du genre. Une visière dont la surface est piquée ou égratignée réduit la protection oculaire et la vision. Examiner l'état et l'intégrité de la visière de façon routinière. Les pièces usées ou endommagées doivent être remplacées immédiatement. Ne jamais modifier ni trafiquer l'intégrité de ce produit. Ne pas l'utiliser au contact d'une flamme vive. Le non respect de ces avertissements peut mener à une dégradation permanente de la vue, à de graves blessures corporelles, et risque même de provoquer la mort.

Avis: Cette feuille d'information ne renferme qu'une description générale du produit ci-inclus. Bien que les capacités de rendement et d'utilisation y soient décrites en détail, ce produit ne doit être utilisé que par un personnel dûment formé et qualifié, uniquement après avoir lu attentivement et compris toutes les instructions, étiquettes et autres informations complémentaires accompagnant ce produit, et après avoir pris connaissance de tous les avertissements, mises en garde et précautions fournis afin de les respecter à la lettre. Ce produit ne doit être utilisé sous aucun prétexte par des personnes non qualifiées et sans formation adéquate. Seuls les documents d'information pertinents renferment les renseignements complets et détaillés relatifs à l'emploi et à l'entretien de ce produit.



Nécessaires d'adaptation pour l'ensemble composé de la casquette Defender^{MD+} et d'un écran de soudage



Charnière de fixation à détachement instantané pour casque de soudeur



Casquette de sécurité Defender+ pourvue d'une monture d'écran facial, avec charnière à détachement instantané

Nécessaires d'adaptation pour les applications de soudage

Les nécessaires facilitent l'adaptation des écrans de soudage et des écrans faciaux SparkGard munis de visières sur les casques de sécurité MSA

Adaptateur standard pour casques de soudage et écrans faciaux SparkGard	488525
Trousse d'adaptation EC (type à positionnement positif)	806211
Écran facial SparkGard seulement	456568

Charnière-agrafe de fixation en plastique à détachement instantané

Charnière-agrafe à détachement instantané, dotée de tenons, pour casquettes à encoches	10036456
Charnière-agrafe à détachement instantané, dénuée de tenons, pour casquettes à encoches	10039111

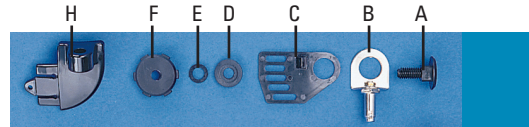
Monture de casquette Defender+ munie de la charnière-agrafe à détachement instantané

Monture de casquette Defender+ pour casquette à encoches, dépourvue de pinces à verrouillage	10037098
--	----------

Charnière-agrafe de fixation métallique à détachement instantané

L'agrafe de fixation à détachement instantané permet d'adapter et d'enlever rapidement les écrans de soudage des casques de sécurité dotés de tenons à détachement instantané

Agrafe de fixation à détachement instantané, munie de tenons, pour casquette à encoches (A, B, C, D, E, F, H)	485460
Tenons seulement, pour casquettes à encoches pourvues du système de détachement rapide (H)	468771
Agrafe de fixation à détachement instantané, sans les tenons, avec butoir (A, B, C, D, E, F)	456667
Paire de joints de friction (A, D, E, F)	93631



Ensemble des pièces composant la charnière-agrafe de fixation à détachement instantané

Modèles de coquilles antibruit pour casquette de sécurité

Conçus pour être adaptés facilement sur les casquettes; pourvus d'étriers d'attache.

Modèle HPE pour casquette (TRB 27 dB)	10061272
Modèle EXC pour casquette (TRB 25 dB)	10061230
Modèle XLS pour casquette (TRB 22 dB)	10061535



Modèle de coquilles antibruit EXC pour casquette de sécurité

Bandeau crânien andisudoripare, cordelette élastique de retenue pour lunettes de protection, et jugulaires

Bandeau andisudoripare personnel en tissu éponge Terri-Band (unité)	10068911
Bandeau andisudoripare personnel en tissu éponge Terri-Band (paquet de 10 unités)	696688
Cordelette élastique de retenue pour lunettes de protection, conçue pour les casquettes de sécurité, lunettes de protection en moins	459458
Jugulaire en plastique (s'attache à la coque du casque)	88128
Jugulaire en plastique (s'attache au système de suspension du casque)	81391



Bandeau andisudoripare en tissu éponge Terri-Band

Siège social corporatif, P.O. Box 426
Pittsburgh PA 15230 USA
Tél.: 1.412.967.3000

www.MSAnet.com

Centre du service à la clientèle

Tél.: 1.800.MSA.2222
Téléc.: 1.800.967-0398

MSA Canada
222-5535 Eglinton Avenue West
Toronto ON M9C 5K5
Tél.: 1.416.620.4225
Téléc.: 1.416.620.9697