



CAPACETES DE OBRA

Todos os nossos modelos são equipados com orifícios standard para os acessórios.

	ONYX2	GRANITE WIND	GRANITE PEAK	DIAMOND VI	DIAMOND V UP	DIAMOND V	SUPER QUARTZ	QUARTZ UP IV	QUARTZ UP III	FORESTIER3	QUARTZ I	ZIRCON I
EN397												
Cores	○	●●●●	●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●●●	○	●●●●●●	●●●●●●	●	●●●●	●●●●●●●●
Fecho	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ventilação		●						●			●	
Isolamento eléctrico	440 VAC		440 VAC		440 VAC	440 VAC	440 VAC		440 VAC	440 VAC		440 VAC
MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM			
LD	-LD-			-LD-	-LD-	-LD-	-LD-					
Temperatura	+50°C / -20°C	+50°C / -20°C	+50°C / -20°C	+50°C / -30°C	+50°C / -30°C	+50°C / -30°C	+150°C / -30°C	+50°C / -30°C	+50°C / -30°C	+50°C / -10°C	+50°C / -10°C	+50°C / -10°C
EN50365	⚠		⚠	⚠	⚠	⚠	⚠		⚠	⚠		⚠

PERSONALIZAÇÃO DOS SEUS CAPACETES DE OBRA !

- Os logos fornecidos devem imperativamente ser nos seguintes formatos vetorizados (.eps, .e ou .pdf) e não podem ter uma cor de fundo diferente da cor do capacete que foi escolhido.
- Para os logos em cor, deverá ser fornecida a referência do pantone de cada cor.
- Atenção : as cores dos logos podem alterar ligeiramente segundo a cor dos capacetes. Para um logo idêntico ao vosso, recomendamos que sejam escolhidos capacetes brancos.
- Impossível realizar os degradês das cores em tampografia.
- Mínimo de encomenda: 40 unidades por cor para todas as encomendas da Europa.
- Número máximo de cores: 4.
- Espaço reservado para o logo não pode exceder as dimensões abaixo indicadas:

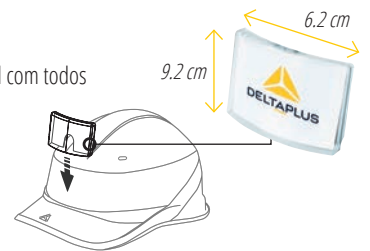


BONÉS ANTICHOQUE

	AIR COLTAN			
EN812				
CORES	●	●●	●●	●
COMPRIIMENTO DAS VISEIRAS (CM)	3/5/7	5/7	3/7	7

BADGEU

Porta-identificação amovível compatível com todos os capacetes de estaleiro da gama Delta Plus.



	ZIRCON	QUARTZ - SUPER QUARTZ	GRANITE	DIAMOND	ONYX
Dianteira	 70 x 40 mm	 70 x 40 mm	 70 x 40 mm	 70 x 40 mm	 60 x 35 mm
Traseira	 60 x 20 mm	 60 x 35 mm		 60 x 20 mm	
Lados	 40 x 20 mm	 60 x 20 mm	Área de marcação Tamanho máximo do logotipo 70 x 40 mm		



Branco



ONYX2

6 x



EN 397
MM
LD
-20°C +50°C
440VAC



EN 166
1 SAT 389K
N

EN 170
1.2 2c

Capacete de obra de casco duplo, equipado com viseira, para proteção contra arcos elétricos e projeções de metal fundido
Material do casco : ABS - Sem ventilação | Circunferência da cabeça : 53-64 cm | Roda de fixação - Sistema de fixação Rotor | Coifa têxtil : PA (Poliamida) - 6 pontos | Material da francalete : Polímero - 4 pontos | Fita de conforto : Poliéster | Sem alça de queixo | Peso : 775 g | Ecrã facial - Opção integrada

- ⊕ Centro de gravidade equilibrado para prevenir e reduzir quaisquer distúrbios músculo-esqueléticos durante uma utilização prolongada
- ⊕ ABS para maior leveza e conforto
- ⊕ Faixa substituível para melhor higiene

Preto



HARNESS O 2

60 x

Arnês de troca para capacete de estaleiro ONYX2, faixa têxtil, nova banda de suor em esponja e apoio traseiro alargado para maior conforto e equilíbrio durante a utilização
Sistema de fixação Rotor | Peso : 120 g

- ⊕ Arnês substituível para melhor higiene

Incolor



VISONYXPR

20 x



EN166
1 SAT
389KN / 3

EN170
UV 2C - 1.2



Viseira policarbonato injetada de substituição para capacete duplo molde ONYX2 para uma maior longevidade de utilização.
Óculos : Policarbonato - Monobloco - Antiembaciamento/Antirriscos (KN) | Curvas | peso : 157 g

- ⊕ Tratamento KN antirriscos e antiembaciamento para melhor resistência ao longo do tempo, em condições de respeito por uma limpeza coreta apenas com água e sabão
- ⊕ Lentes monobloco envolventes, proporcionando visão panorâmica e excelente proteção lateral





EN 397
MM
-20°C +50°C



GRANITE WIND

Capacete de obra para trabalhos em altura, ventilado, em ABS, equipado com uma francalete de 3 pontos
Material do casco : ABS - Ventilado | Circunferência da cabeça : 53-63 cm | Roda de fixação - Sistema de fixação Rotor | Coifa têxtil : PA (Poliamida) - 8 pontos | Material da francalete : Têxtil - 3 pontos | Fita de conforto : Espuma EVA | Peso : 368 g | Ecrã facial - Acessório a ser adicionado separadamente ao pedido



Amarelo

⊕ Sem viseira para melhorar a visão ascendente



Vermelho



Laranja



Azul



Branco



EN 397
MM
-20°C +50°C
440VAC



EN 50365
Classe 0
IRAM 3620



GRANITE PEAK

Capacete de obra para trabalhos em altura com isolamento elétrico, em ABS, equipado com uma francalete de 3 pontos
Material do casco : ABS - Sem ventilação | Circunferência da cabeça : 53-63 cm | Roda de fixação - Sistema de fixação Rotor | Coifa têxtil : PA (Poliamida) - 8 pontos | Material da francalete : Têxtil - 3 pontos | Fita de conforto : Poliéster | Sem alça de queixo | Peso : 350 g | Ecrã facial - Acessório a ser adicionado separadamente ao pedido



Amarelo



Branco



Azul

⊕ Sem viseira para melhorar a visão ascendente





Preto carbono



DIAMOND VI WIND

20 x



EN 397
MM
LD
-30°C +50°C

Capacete de obra com um design desportivo para utilização na posição direita ou invertida, para máxima versatilidade
Material do casco : ABS - Ventilado | Circunferência da cabeça : 53-64 cm | Roda de fixação - Sistema de fixação Rotor | Coifa têxtil : PA (Poliamida) - 8 pontos | Fita de conforto : Mousse | Peso : 374 g | Ecrã facial - Acessório a ser adicionado separadamente ao pedido

ANSI-ISEA
Z89.1
Tipo 1
CLASSE C

- ⊕ Capacete ventilado para respirabilidade que permite uma utilização confortável e prolongada
- ⊕ Porta invertida para um campo de visão máximo sem viseira



Preto



Amarelo



Branco



Azul



Laranja



Vermelho



Verde

Preto



HARNES VI

10 x

Arnês sobresselente de capacete Diamond VI, revestimento têxtil, badana em espuma e sistema de regulação de Rotor D
Sistema de fixação Rotor | Peso : 176 g

- ⊕ Arnês substituível para melhor higiene





EN 397
MM
LD
-30°C +50°C
440VAC



EN 50365
Classe 0



DIAMOND V

Amarelo

Capacete de obra com um design desportivo para utilização na posição direita ou invertida, para máxima versatilidade
Material do casco : ABS - Sem ventilação | Circunferência da cabeça : 53-63 cm | Roda de fixação - Sistema de fixação Rotor | Coifa têxtil : PA (Poliamida) - 8 pontos | Fita de conforto : Têxtil - Espuma EVA | Peso : 404 g | Ecrã facial - Acessório a ser adicionado separadamente ao pedido



⊕ Porta invertida para um campo de visão máximo sem viseira



Verde

Vermelho

Laranja

Preto

Cinzento-Amarelo

Azul

Branco



EN 397
MM
LD
-30°C +50°C
440VAC



EN 50365
Classe 0



DIAMOND V UP

Branco

Capacete de obra com um design desportivo polivalente para utilização na posição direita ou invertida, equipado com francalete para melhor manutenção
Material do casco : ABS - Sem ventilação | Circunferência da cabeça : 53-63 | Roda de fixação - Sistema de fixação Rotor | Coifa têxtil : PA (Poliamida) - 8 pontos | Material da francalete : Têxtil - 4 pontos | Fita de conforto : Poliéster | Sem alça de queixo | Peso : 424 g | Ecrã facial - Acessório a ser adicionado separadamente ao pedido



⊕ Porta invertida para um campo de visão máximo sem viseira



Verde

Vermelho

Laranja

Amarelo

Azul



HARNES V

Preto

Arnês sobresselente de capacete Diamond V, revestimento têxtil, badana em espuma e sistema de regulação de Rotor D
Sistema de fixação Rotor | Peso : 78 g



⊕ Arnês substituível para melhor higiene



Azul



QUARTZ UP IV

40 x



EN 397
MM
-30°C +50°C

Capacete de obra ventilado com viseira curta equipado com sistema de rotor para facilitar o ajuste
Material do casco : Polipropileno - Ventilado | Circunferência da cabeça : 53-63 cm | Roda de fixação - Sistema de fixação Rotor | Coifa têxtil : PA (Poliamida) - 8 pontos | Fita de conforto : Poliéster | Peso : 350 g | Ecrã facial - Acessório a ser adicionado separadamente ao pedido

⊕ Capacete ventilado para respirabilidade que permite uma utilização confortável e prolongada



Branco



Amarelo



Laranja



Vermelho



Verde

Branco



QUARTZ UP III

40 x



EN 397
MM
-30°C +50°C
440VAC

Capacete de obra com viseira curta equipado com sistema de rotor para facilitar o ajuste
Material do casco : Polipropileno - Sem ventilação | Circunferência da cabeça : 53-63 cm | Roda de fixação - Sistema de fixação Rotor | Coifa têxtil : PA (Poliamida) - 8 pontos | Fita de conforto : Poliéster - Espuma EVA | Alça de queixo opcional | Peso : 350 g | Ecrã facial - Acessório a ser adicionado separadamente ao pedido

⊕ Fita ajustável, baixa ou alta, para um ajuste mais seguro e uma manutenção do capacete no lugar ao mover a cabeça



Azul



Amarelo



Laranja



Vermelho



Verde

Azul



Branco



Amarelo



QUARTZ I

40 x



EN 397
-10°C +50°C

Capacete de obra ventilado com regulação com sistema de correia
Material do casco : Polipropileno - Ventilado | Circunferência da cabeça : 53-63 cm | Deslizamento | Coifa têxtil : 8 pontos | Fita de conforto : Poliéster | Peso : 322 g | Ecrã facial - Acessório a ser adicionado separadamente ao pedido

⊕ Fita ajustável, baixa ou alta, para um ajuste mais seguro e uma manutenção do capacete no lugar ao mover a cabeça



EN 397
MM
LD
-30°C
+150°C
440VAC



EN 50365
Classe 0



SUPER QUARTZ

Capacete de obra com isolamento elétrico, dedicado a temperaturas extremas (+150 °C)
Material do casco : ABS - Policarbonato - Sem ventilação | Circunferência da cabeça : 53-63 cm | Deslizamento | Coifa têxtil : PA (Poliamida) - 8 pontos | Material da francalete : 4 pontos | Fita de conforto : Poliéster | Peso : 410 g



⊕ Fita ajustável, baixa ou alta, para melhor posição e maior ajuste e conforto



EN 397
-10°C +50°C
440VAC



EN 50365
Classe 0



ZIRCON 1

Capacete de obra com isolamento elétrico regulável por deslizamento
Material do casco : HDPE - Polipropileno - Sem ventilação | Circunferência da cabeça : 53-63 cm | Deslizamento | Coifa têxtil : 8 pontos | Fita de conforto : Poliéster | Peso : 330 g | Ecrã facial - Acessório a ser adicionado separadamente ao pedido



Verde

⊕ Fita ajustável, baixa ou alta, para um ajuste mais seguro e uma manutenção do capacete no lugar ao mover a cabeça



Vermelho



Laranja



Amarelo



Cinzentos



Azul



Branco



EN 397
-10°C +50°C
440VAC



EN 50365
Classe 0

EN 352-3
SNR: 24 dB
H: 27
M: 21
L: 14
S/M/L

EN 1731
F

EN 166
F



FORESTIER 3

Capacete de obra ideal para aplicações de limpeza graças à viseira de proteção com rede e proteções auriculares antirruído
Este kit contém: 1x ZIRCON1, 1x SUZUKA2, 1x VISORHOLDER, 1x VISORG



Laranja

⊕ Fita ajustável, baixa ou alta, para um ajuste mais seguro e uma manutenção do capacete no lugar ao mover a cabeça



Preto



WINTER CAP

40 x

Forro têxtil para proteger do frio a inserir em capacete de obra
Peso : 142 g

Incolor



FUEGO

100 x



EN166
1 FT / FT

EN170
UV 2C - 1.2

Óculos de proteção incolores para uso com capacete de obra
Óculos : Policarbonato - Monobloco -
Antiembaciamento/Antirriscos (clássico) | Curvas | Armação :
Hastes - Hastes reclináveis - Nylon | peso : 34 g

Transparente



BADGE-U

40 x

Suporte para cartão de identificação amovível compatível com
todos os nossos capacetes de obra
Peso : 47 g

Laranja fluorescente



NECKALPHA

80 x

Proteção de nuca contra o sol compatível com todos os nossos
capacetes de obra
Peso : 34 g

Preto



JUGGAMMA

20 x

Francalete de 3 pontos para capacetes Granite, para manter o
capacete na posição correta
Material da francalete : 3 pontos | Peso : 21 g

Preto



BASGAMMA

20 x

Bazana termocomprimida para maior conforto dos capacetes de
obra
Fita de conforto : Espuma EVA | Peso : 21 g



CE



DYNAMIC JUGALPHA

Francalete de 4 pontos para capacetes Diamond V, Zircon e Quartz para reforçar a manutenção do capacete
Material da francalete : 4 pontos | Peso : 21 g



Preto

CE



DYNAMIC JUGBETA

Francalete de 4 pontos para capacetes Diamond e Onyx para reforçar a manutenção do capacete
Material da francalete : 4 pontos | Peso : 21 g



Preto

CE



MENTALPHA

Francalete de 2 pontos equipada com proteção para o queixo para melhor manutenção do capacete na cabeça
Material da francalete : 2 pontos | Peso : 17 g



Preto

CE



JUGALPHA

Francalete de 2 pontos para melhor manutenção do capacete na cabeça
Material da francalete : Têxtil - 2 pontos | Sem alça de queixo | Peso : 21 g



Preto

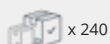


BASALPHA

Bazana para maior conforto dos capacetes de obra
Fita de conforto : Espuma EVA | Peso : 21 g

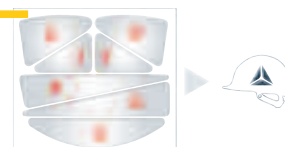


Preto



HESTICKER

Adesivos para capacetes Delta Plus para melhorar a visibilidade do utilizador
Peso : 10 g



Cinzeno Metálico





Branco

Azul



MAKAN

0 x



EN 812
-30°C +50°C
440VAC

Boné unissexo à prova de choque com construção totalmente em plástico para uma higiene ótima. Particularmente adequado para a indústria alimentar.

Circunferência da cabeça : 51-63 | Material do capacete : PP polipropileno | Ajustamento : Ajuste por deslizamento com uma mão | Peso : 235 g

⊕ Centro de gravidade equilibrado para prevenir e reduzir quaisquer distúrbios músculo-esqueléticos durante uma utilização prolongada

Cinzentos-Amarelo



AIR COLTAN

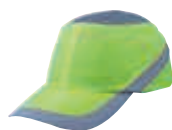
20 x



EN 812

Boné de proteção arejado para máximo conforto, disponível com 3 comprimentos de pala

Material do capacete : Têxtil | Circunferência da cabeça : 55-62 | Material do capacete : Polietileno | Forro do capacete : EVA | Ajustamento : Aba de fixação | Peso : 176 g



Amarelo fluorescente-Cinzentos



Preto-Vermelho



Azul marinho-Laranja



COLTAAIGRMI - 3 cm



COLTAAINOMI - 3 cm



COLTAAINOSH - 5 cm



COLTAAIBMSH - 5 cm

