

C R A S H P A D CONNECT

Solution pour assembler à volonté plusieurs
CRASH PAD CONNECT System breveté
Surface de réception modulable, adaptable,
multidirectionnel et à jonctions ultra sécurisées.

ECOCONCEPTION

- MATÉRIAUX HAUT DE GAMME durables
- MOUSSES DUAL-DENSITY origine France + de 30% recyclée



ASSEMBLAGE FRANCE

finition locale éco-responsable en ateliers pour personnes en situation de handicap (AFIPH entreprise)

MOUSSES France Assemblage bi-couches DUAL DENSITY

- SURFACE DE RÉCEPTION / DIFFUSION DE L'IMPACT
mousse 50mm PE cellules fermées
- SURFACE DE CONTACT AU SOL / AMORTI
mousse 50mm PU cellules ouvertes

HOUSSE + JUPES RENFORCÉES 4 côtés

- Garantie sécurité totale
- Modulable multidirectionnel
- Assemblage Crash Pad Connect à volonté
- Matériaux ultra résistants

SURFACE DE RÉCEPTION

- HONEY COMB dessus ultra léger / ultra résistant avec enduction

SURFACE DE CONTACT AU SOL

- TISSAGE BALISTIC dessous 1680D PE avec enduction
Structure à complexage haute durabilité. Tissage spécifique
"robustesse" haute densité avec fibres resserrées, très haute
résistance à la déchirure.

JUPES À VELCROS : JONCTIONS SAFE CONNECT 4 CÔTÉS

Velcro 30mm = résistance au cisaillement + de 360kg/cm

- Normes techniques : 3 à 6N/cm après 10 000 cycles



MOUSSE DUAL DENSITY + DE 30% RECYCLÉE

Spécialement étudiées
pour l'absorption des chocs à l'impact
Norme chute en SAE
Qualité et durabilité dans le temps + de 5 ans



SURFACE DE RÉCEPTION DIFFUSION DE L'IMPACT

+ de 55% de mousse recyclée pré-consommée (voie externe)
dont 10% de mousse interne recyclée (voie interne)
Compression verticale 25% 40 kPa > ASTM D3375-08 Suffis D / ISO 7214-2007
50% 90 kPa



SURFACE DE CONTACT AU SOL AMORTI

Résistance compression 25% 2,6 kPa > NF EN ISO 3386-1
50% 4,2 kPa
Résistance déchirure (N/m) 250 > NF EN ISO 9067



- > Bretelles amovibles mousse EVA honey comb
- compatibles Crash Pad Connect EB
- > Sangles Nylon résistance UV sans dégradation dans le temps
- > Zipper SBS haute qualité
- > Boudes Alu. G-buckle 20mm UTX

■ Packing

PACK CRASH PAD CONNECT - 6,3 kg
> Double pad + bretelles
à plat 1200x1000x100mm
plié 1000x600x200mm

ELEMENTS SÉPARÉS

- > Pad / 1000x600x100mm
- > Bretelles

C R A S H P A D CONNECT

S'ASSEMBLE À VOLONTÉ
JONCTIONS SAFE CONNECT

PATENTED SYSTEM/BREVET N° FR2014248



Nylon BALISTIC > 1680D

L'un des plus durables au monde,
son utilisation est scientifiquement
éprouvée. Développé à l'origine par la
société DuPont, le BALISTIC a été
utilisé comme matériau de base pour
les vestes pare-balles des aviateurs, à
partir de 1939, et en protection
contre les débris.