

# 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

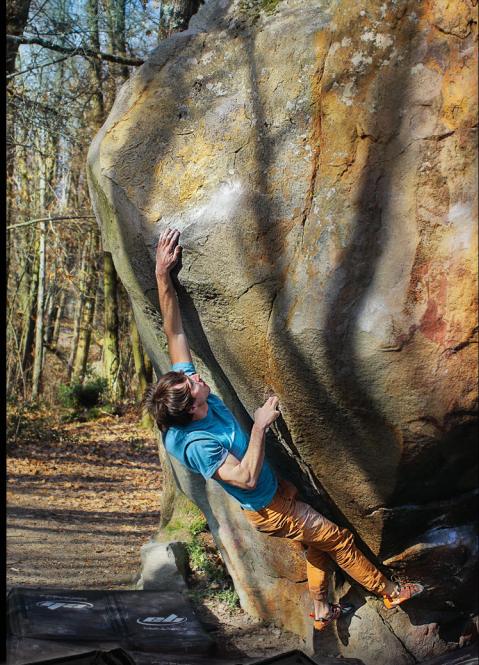
## SURFACE DE CONTACT AU SOL

- 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

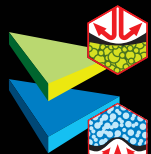
**Velcro 30mm = résistance au cisaillement + de 360kg/cm**

- 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 7214-2:2007  
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.