



# TECHNICKÝ LIST



## Pracovní ochranná přilba DHS HEL

### TECHNICKÁ DATA:

Velikost:	53 až 63 cm (obvod hlavy)
Hmotnost:	0,33 kg
Životnost:	4 roky
Teplotní odolnost:	-10 °C až 55 °C
Elektroizolační vlastnosti:	440 V a.c.
Třída ochrany:	0 (ČSN EN 50365:2002)
Materiál:	polyetylen HDPE, polyetylen LDPE
Barva:	bílá, modrá, zelená, žlutá, oranžová, červená

### CERTIFIKÁT:

CE

Směrnice 89/686/CEE  
 Pověřený orgán: 0082 APAVE SUDEUROPE, CS60193  
 13322 Marseille Cedex 16 France  
 ČSN EN 397+A1  
 vydán v roce 2008 certifikačním orgánem Dolomitcert S.C.A.R.L.,  
 Z. IND. Villanova, No. 1, 32013 Longarone (BL Itálie)  
 Elektricky izolující přilby pro použití v instalacích nízkého napětí

08-0046REV2

ČSN EN 50365:2002

### ŽIVOTNOST:

4 roky od data výroby (datum výroby je vyznačeno na štítku přilby)

### POPIS VÝROBKU:

Pracovní ochranná přilba je vyrobena z chemicky, mechanicky a UV odolného materiálu. Přilba je vybavena osmibodovým upínacím mechanismem a dvoubodovým nebo čtyřbodovým uchycením podbradních pásků, které umožňují pohodlné přizpůsobení upevnění přilby na hlavě. Čelní potní pás odsává pot a zamezuje jeho stékání do očí a na obličej.

**POUŽITÍ:**

Ochranná přilba je určena k ochraně hlavy proti padajícím předmětům a úkapům provozních a některých nebezpečných kapalin a v instalacích nízkého napětí do 1000 V AC a do 1500 V DC. Tato přilba je určena pro ochranu hlavy při práci, není určena pro ochranu hlavy při sportech.

**NÁVOD:****Nastavení upínání přilby**

Ochranná přilba je vybavena upínacím mechanismem, který umožňuje její přesné usazení na hlavě. Upínací mechanismus lze seřídit zadním otočným šroubem a nastavením délky podbradní pásky (viz návod přiložený v originálním balení).

**Údržba**

Je doporučena pravidelná kontrola stavu přilby z hlediska viditelných poškození.

Po silném nárazu nebo po zjištění jiných závažných nedostatků částí ochranné přilby nesmí být přilba dále používána.

Ochrannou přilbu skladujte při teplotách od 5 °C do 40 °C bez přístupu přímého slunečního záření.

Chraňte ochrannou přilbu před působením rozpouštědel a jejich par.

**Čištění**

Je doporučeno pravidelné čištění všech částí ochranné přilby pomocí teplé vody s obsahem mýdla nebo detergentu.